

Prof. dr hab. n. med. h.c. multi Henryk Skarżyński

PUBLICATIONS

Content

Publications in international peer-reviewed journals.....	2
English language monographs.....	30
Chapters in international monographs	31
Publications in domestic peer-reviewed journals.....	36
Monographs in polish language.....	66
Chapters in polish monographs.....	69

Publications in international peer-reviewed journals

1. Raj-Koziak D., Gos E., Szkiełkowska A., Panasiewicz A., Karpiesz L., Kutyba J., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Auditory processing in normally hearing individuals with and without tinnitus: assessment with four psychoacoustic tests, *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 2022; 279(1): 275-83
2. Maier H., Lenarz T., Agha-Mir-Salim P., Agterberg M.J.H., Anagnostos A., Arndt S., Ball G., Bance M., Barbara M., Baumann U., Baumgartner W., Bernardeschi D., Beutner D., Bosman A., Briggs R., Busch S., Caversaccio M., Dahm M., Dalhoff E., Devèze A., Ebrahimi-Madiseh A., Fraysse B., Frenzel H., Gavilán J., Ghoncheh M., Hakansson B.E.V., Hodgetts W., Hol M., Holland J., Holmberg M., Huber A.M., Jenkins H., Katiri R., Kheirkhah K., Koitschev A., Kompis M., Lanting C., Lassaletta L., Lerut B., Leuwer R., Linder T., Löwenheim H., Lustig L., Mandavia R., Manrique M., Martins J.H., Mertens G., Mlynski R., Mojallal H., Monini S., Monksfield P., Müller A., Mylanus E., Nakajima H., Neudert M., Offeciers E., Pffiffner F., Pietsch M., Plontke S.K., Prenzler N., Profant M., Rahne T., Rajan G., Ratuszniak A., Raufer S., Ray J., Reinfeldt S., Rössli C., Rosenbom T., Salcher R., Schönermark M., Schwab B., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Snapp H., Sprinzl G., Spearman M., Stenfelt S., Stieger C., Tringali S., Truy E., Tysome J., Van de Heyning P., Verhaert N., Wesarg T., Westerkull P., Wollenberg B., Zahnert T., Zarowski A., Snik A., Consensus Statement on Bone Conduction Devices and Active Middle Ear Implants in Conductive and Mixed Hearing Loss, *Otol Neurotol*, 2022, Online ahead of print
3. Obrycka A., Lorens A., Walkowiak A., Włodarczyk E., Dziendziel B., Skarżyński P.H., Skarżyński H., COVID-19 pandemic and upgrades of CI speech processors for children: Part I - procedure of speech processor upgrade
4. Obrycka A., Lorens A., Walkowiak A., Włodarczyk E., Dziendziel B., Skarżyński P.H., Skarżyński H., The COVID-19 pandemic and upgrades of CI speech processors for children: Part II - hearing outcomes, *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 2022; online ahead of print
5. Jędrzejczak W.W., Milner R., Piłka E., Ganc M., Skarżyński H., Easy and hard auditory tasks distinguished by otoacoustic emissions and event-related potentials: Insights into efferent system activity, *Neuroscience*, 2022; 491: 87-97
6. Kutyba J., Gos E., Jędrzejczak W.W., Raj-Koziak D., Karpiesz L., Niedziątek I., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Effectiveness of tinnitus therapy using a mobile application, *Europ Arch Otorhinolaryngol*, 2022; 279(3): 1257-67
7. Cieśla K., Wolak T., Lorens A., Mentzel M., Skarżyński H., Amedi A., Effects of training and using an audio-tactile sensory substitution device on speech-in-noise understanding, *Scientific Reports (open access)*, 2022; 12(1); article number: 3206
8. Fludra M., Kobosko J., Gos E., Paluchowska J., Skarżyński H., Ego-resiliency and tinnitus annoyance, *J Am Acad Audiol*, 2022; Online ahead of print
9. Andries E., Lorens A., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Calvino M., Gavilan J., Lassaletta L., Tavora-Vieira D., Acharya A., Kurz A., Hagen R., Anderson I., Amann E., Van de Heyning P., Van Rompaey V., Mertens G., Evaluating the Revised Work Rehabilitation Questionnaire in Cochlear Implant Users Cochlear Implant Outcome Assessment Based on the International Classification of Functioning, Disability, and Health (ICF), *Otol Neurotol*, 2022; online ahead of print
10. Cywka K.B., Skarżyński P.H., Król B., Hatzopoulos S., Skarżyński H., Evaluation of the Bonebridge BCI 602 active bone conductive implant in adults: efficacy and stability of audiological, surgical, and functional outcomes, *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 2022; online ahead of print
11. Andries E., Biełkowska K., Świerniak W., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Calvino M., Cuadrado I.S., Muñoz E., Gavilán J., Lassaletta L., Tavora-Vieira D., Acharya A., Killan C., Ridgwell J., Raine Ch., Van de Heyning P., Van Rompaey V., Mertens G., Evolution of type D personality traits after

- cochlear implantation in severely hearing impaired adults 55 years and older: an exploratory prospective, longitudinal, controlled, multicenter study. *Otol Neurotol*, 2022; 1: 1-9
12. Oziębło D., Leja M., Jeznach A., Orzechowska M., Skirecki T., Więsik-Szewczyk E., Furmanek M., Bałdyga N., Skarżyński H., Ołdak M., Hearing loss as the main clinical presentation in NLRP3-associated autoinflammatory disease. *Front Immunol*, 2022; 13: 904632
 13. Polak M., Lorens A., Walkowiak A., Furmanek M., Skarżyński P.H., Skarżyński H., In vivo basilar membrane time delays in humans, *Brain Sci*, 2022; 12(3): 400
 14. Krasnodębska P., Szkiełkowska A., Czarkwiani-Woźniakowska L., Miaśkiewicz B., Sinkiewicz A., Skarżyński H., Laryngeal electromyography in the therapeutic process of patients with vocal fold immobility or dysmobility, *Life (Basel)*, 2022; 12(3): 390
 15. Jędrzejczak W.W., Kochanek K., Piłka E., Pastucha M., Skarżyński H., Medial olivocochlear reflex reliability: the effects of averaging and presence of synchronized spontaneous otoacoustic emissions. *J Acoust Soc Am*, 2022; 152(4): 2150
 16. Skarżyński P.H., Lorens A, Walkowiak A, Polak M, Skarżyński H. Multi-Frequency Intraoperative Monitoring of Hearing Preservation during Cochlear Implantation. *Life (Basel)*, 2022 Apr 25; 12(5): 636
 17. Matusiak M., Oziębło D., Ołdak M., Rejmak E., Kaczmarek L., Skarżyński H., Neuroplasticity after cochlear implantation as assessed by the plasma level of MMP-9 and its genetic polymorphisms: a prospective study of congenitally deaf children, *J Hear Sci* 2022; 12(3): 47–53
 18. Matusiak M., Oziębło D., Ołdak M., Rejmak E., Kaczmarek L., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Prospective cohort study reveals MMP-9, a neuroplasticity regulator, as a prediction marker of cochlear implantation outcome in prelingual deafness treatment, *Mol Neurobiol*, 2022; Online ahead of print
 19. Jędrzejczak W.W., Piłka E., Pastucha M., Kochanek K., Skarżyński H., The Reliability of contralateral suppression of otoacoustic emissions is greater in women than in men, *Audiology Research*, 2022; 12(1): 79-86
 20. Gos E., Skarżyński P.H., Czajka N., Matusiak M., Kazmierczak W., Janiak-Kiszka J., Cywka K.B., Skarżyński H., Results of Hearing Screening in School-Age Children from Rural Areas of the Kujawsko-Pomorskie Region in Poland, *J Int Adv Otol*, 2022; 18(2): 106-11
 21. Fludra M., Gos E., Kobosko J., Karendys-Łuszcz K., Skarżyński H., The Role of Religiosity and Spirituality in Helping Polish Subjects Adapt to Their Tinnitus, *J Relig Health*, 2022
 22. Oziębło D., Bałdyga N., Leja M., Skarżyński H., Ołdak M., Searching for the molecular basis of partial deafness. *Int J Mol Sci*, 2022; 23(11): 6029
 23. Kobosko J., Fludra M., Śliwa L., Ganc M., Jędrzejczak W.W., Skoczylas A., Skarżyński H., Self-perceived stress and the personality of mothers of children with central auditory processing disorders: Differences from mothers of typically developing children, *J Pediatr Nurs*, 2022; 63: e58-e63
 24. Ratuszniak A. Skarżyński P.H., Gos E., Skarżyński H., Self-rated benefits of auditory performance after Bonebridge implantation in patients with conductive or mixed hearing loss, or single-sided deafness, *Life (Basel)*, 2022; 12(2): 137-140
 25. Porowski M., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Stapedotomy in congenital stapes ankylosis with mobile footplate: a case report. *Am J Case Rep*, 2022; 23: e936466-1-e-936466-5
 26. Van de Heyning P., Roland P., Lassaletta L., Agrawal S., Atlas M., Baumgartner W.-D., Brown K., Caversaccio M., Dazert S., Gstoettner W., Hagen R., Hagr A., Jablonski G.E., Kameswaran M., Kuzovkov V., Leinung M., Li Y., Loth A., Magele A., Mlynski R., Mueller J., Parnes L., Radeloff A., Raine Ch., Rajan G., Schmutzhard J., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Sprinzl G., Staecker H., Stöver T., Tavora-Viera D., Topsakal V., Usami S.-I., Van Rompaey V., Weiss N.M., Wimmer W., Zernotti M., Gavilan J., Suitable Electrode Choice for Robotic-Assisted Cochlear Implant Surgery: A

- Systematic Literature Review of Manual Electrode Insertion Adverse Events, *Front Surg*, 2022; 9: 823219
27. Van de Heyning P.H., Dazert S., Gavilan J., Lassaletta L., Lorens A., Rajan G.P., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Tavora-Vieira D., Topsakal V., Usami S.I., Van Rompaey V., Weiss N., Polak M., Systematic literature review of hearing preservation rates in cochlear implantation associated with medium- and longer-length flexible lateral wall electrode arrays. *Front Surg*, 2022; 9: 893839
 28. Skarżyński P.H., Dziendziel B., Włodarczyk E., Skarżyński H., The Oticon Ponto System in Adults with severe-to-profound and mixed hearing loss: audiologic outcomes and patient satisfaction. *Otol Neurotol*, 2022; 1-8
 29. Plichta P., Dabkowska A., Wawszczyk-Frohlich S. , Skarżyński H., Skarżyński P.H., Titanium Prostheses for Treating Posttraumatic Ossicular Chain Disruption. *J Int Adv Otol*, 2022; 18(5): 411-14
 30. Jędrzejczak W.W., Piłka E., Ganc M., Kochanek K., Skarżyński H. Ultra-high frequency distortion product otoacoustic emissions for detection of hearing loss and tinnitus, *Int J Environ Res*, 2022 19(4): 2123
 31. Oziębło D., Lee S.-Y., Leja M.L., Sarosiak A. Bałdyga N., Skarżyński H., Kim Y., Han J.H., Yoo H.S., Park M.H., Choi B.Y., Ołdak M., Update on CD164 and LMX1A genes to strengthen their causative role in autosomal dominant hearing loss, *Hum Genet*, 2022; 141(3-4): 445-53
 32. Włodarczyk E., Jetka T., Miałkiewicz B., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Validation and Reliability of Polish Version of the Reflux Symptoms Index and Reflux Finding Score. *Healthcare*, 2022; 10(8): 1411
 33. Obrycka A., Padilla J.-L., Lorens A., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Validation of AQoL-8D: A health-related quality of life questionnaire for adult patients referred for otolaryngology, *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 2022; 279(2): 653-62
 34. "
 35. Jędrzejczak W.W., Milner R., Piłka E., Ganc M., Skarżyński H., Visual attention does not affect the reliability of otoacoustic emission or medial olivocochlear reflex. *J Acoust Soc Am*, 2022; 152(4): 2398"
 36. Czajka, N.; Skarżyński, P. H.; Skarżyński H., The Stimulation of Polymodal Sensory Perception by Skarżyński (SPPS-S): Comparison of stationary and remote therapy results, *J Hear Sci*
 37. Skarżyński P.H., Król B., Skarżyński H., Cywka K.B., Implantation of two generations of Bonebridge after mastoid obliteration with bioactive glass S53P4. *Am J Otolaryng*, 2022; 43(5): 1-9
 38. Włodarczyk E., Domeracka-Kolodziej A., Miałkiewicz B., Skarżyński H., Skarżyński P.H., A simple qualitative scale for diagnosis of laryngopharyngeal reflux: high correlations with pH measurements and disease severity. The usefulness of the Warsaw Scale in LPR diagnostics compared to other diagnostic tools, *Eur Arch of Otorhinolaryngol*, 2021; 278(12): 4883-92 (Epub 2021 Aug. 6)
 39. Świerniak W., Gos E., Skarżyński P.H., Czajka N., Skarżyński H., The accuracy of parental suspicion of hearing loss in children, *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*, 2021: 141: 110552
 40. Piłka E., Jędrzejczak W.W., Kochanek K., Pastucha M., Skarżyński H., Assessment of the hearing status of school-age children from rural and urban areas of Mid-Eastern Poland, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2021; 18(8): 4299
 41. Raj-Koziak D., Gos E., Szkiełkowska A., Panasiewicz A., Karpiesz L., Kutyba J., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Auditory processing in normally hearing individuals with and without tinnitus: assessment with four psychoacoustic tests, *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 2021 (Online ahead of print)

42. Lorens A., Obrycka A., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Benefits of binaural integration in cochlear implant patients with single-sided deafness and residual hearing in the implanted ear, *Life (Basel)*, 2021; 23; 11(3): 265
43. Cywka K.B., Skarżyński H., Król B., Skarżyński P.H., The Bonebridge BCI 602 active transcutaneous bone conduction implant in children: Objective and subjective benefits, *J Clin Med*, 2021; 10(24): 5916
44. Kobosko J., Jędrzejczak W.W., Barej A., Pankowska A., Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński H., Cochlear implants in adults with partial deafness: subjective benefits but associated psychological distress, *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 2021; 278(5): 1387-94
45. Piłka E., Kochanek K., Jędrzejczak W.W., Saczek A., Skarżyński H., Niedzielski A., Comparison of tympanometry results for probe tones of 226 Hz and 1000 Hz in newborns, *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*, 2021; 147: 110804.
46. Bałdyga N., Sarosiak A., Oziębło D., Furmanek M., Szulborski K., Szaflik J.P., Skarżyński H., Ołdak M., Complex phenotypic presentation of syndromic hearing loss deciphered as three separate clinical entities: How genetic testing guides final diagnosis, *Audiol Neurootol*, 2021; 26 (4): 226-35 (online 2020)
47. Skarżyński P.H., Cieśla K., Lorens A., Wojcik J., Skarżyński H., Cost-utility analysis of bilateral cochlear implantation in adults with severe to profound sensorineural hearing loss in Poland, *Otology and Neurotology*, 2021; 42(5): 706-12.
48. Raj-Koziak D., Gos E., Kutyba J., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Decreased sound tolerance in tinnitus patients, *Life (Basel)*, 2021; 11(2): 87.
49. Lewandowska M., Milner R., Ganc M., Włodarczyk E., Dolzycka J., Skarżyński H., Development of central auditory processes in Polish children and adolescents at the age from 7 to 16 years, *Curr Psychol*, 2021;
50. Ganc M., Kobosko J., Jędrzejczak W.W., Gruba J., Skarżyński H., Developmental outcomes of deaf preschool-aged children with cochlear implants, *Int J Disabil Dev Educ*, 2021 (online 25 Oct)
51. Kobosko J., Ganc M., Paluch P., Jędrzejczak W.W., Fludra M., Skarżyński H., Developmental outcomes of young deaf children and the self-perceived parental role of their hearing mothers. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*, 2021 Feb; 141: 110517
52. "Jędrzejczak W.W., Piłka E., Kochanek K., Skarżyński H., Does the presence of spontaneous components affect the reliability of contralateral suppression of evoked otoacoustic emissions?
53. *Ear Hear*, 2021; 42(4): 990-1005."
54. Kutyba J., Gos E., Jędrzejczak W.W., Raj-Koziak D., Karpiesz L., Niedziałek I., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Effectiveness of tinnitus therapy using a mobile application, *Eur Arch of Otorhinolaryngol*, 2021.
55. Matusiak M., Oziębło D., Obrycka A., Ołdak M., Kaczmarek L., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Functional polymorphism of MMP9 and BDNF as potential biomarker of auditory neuroplasticity in prelingual deafness treatment with cochlear implantation: A retrospective cohort analysis, *Trends Hear*, 2021; 25: 23312165211002140.
56. Rostkowska J., Skarżyński P.H., Kobosko J., Gos E., Skarżyński H., Health-related quality of life in adults with profound postlingual hearing loss before and after cochlear implantation, *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 2021.
57. Skarżyński P.H., Świerniak W., Szuber D., Czajka N., Skarżyński H., Hearing screening of school children in the Podkarpackie Voivodeship, Poland, *Scripta Scientifica Medica*, 2021; 53(2): 37
58. Gos E., Rajchel J.J., Dziendziel B., Kutyba J., Bieńkowska K., Świerniak W., Gocel M., Raj-Koziak D., Skarżyński P.H., Skarżyński H., How to interpret Tinnitus Functional Index scores: A proposal for a grading system based on a large sample of tinnitus patients. *Ear Hear*, 2020; 42(3): 654-61.

59. Skarżyński H., Plichta Ł., Król B., Cywka K.B., Skarżyński P.H., Implantation of the Vibrant Soundbridge in a case of bilateral malformation of the middle and external ear, *Am J Case Rep*, 2021; 22: e929933.
60. Kaczyńska B., Godlewska K., Skarżyński H., Novel compositions for music therapy of children with cochlear implants: Preliminary report of an 'Instrumental Theatre', *Journal of Hearing Science*, 2021; 51-56
61. Skarżyński P.H., Świerniak W., Gos E., Gocel M., Skarżyński H., Organizational aspects and outcomes of a hearing screening program among first-grade children in the Mazovian region of Poland, *Lang Speech Hear Serv Sch*, 2021; 52(3): 856-67.
62. Jędrzejczak W.W., Gos E., Piłka E., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Hatzopoulos S., Pitfalls in the detection of hearing loss via otoacoustic emissions, *Applied Sciences*, 2021; 11(5): 2184
63. Oziębło D., Leja M.L., Bałdyga N., Sarosiak A., Skarżyński H., Otdak M., Postlingual sensorineural hearing loss due to known TBC1D24 gene alteration. *J Hear Sci* 2021; 11(4): 72–76
64. Kobosko J., Jędrzejczak W.W., Porembska D.B., Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński H., Posttraumatic growth in postlingually deaf patients with cochlear implants: The effect of stress-coping strategies, sociodemographics, and deafness-related factors, *Front Psychol*, 2021; 12: 546896
65. Kobosko J., Sekułowicz M., Śliwa L., Rostkowska J., Jędrzejczak W.W., Skarżyński H., Psychological correlates of parental burnout in hearing mothers of deaf children: personality, satisfaction with life, and posttraumatic growth, *IJSE*, 2021; 36(
66. Ganc M., Kobosko J., Jędrzejczak W.W., Kochański B., Skarżyński H., Psychomotor development of 4-year-old deaf children with cochlear implants: Three case studies, *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*, 2021; 141:110570
67. Dąbrowska-Bień J., Skarżyński H., Gorski S.F., Skarżyński P.H., Quality of life in patients with nasal obstruction after septoplasty: A single institution prospective observational study, *Int Arch Otorhinolaryngol*, 2021
68. Skarżyński H., Lorens A., Dziendziel B., Włodarczyk E., Obrycka A., Walkowiak A., Skarżyński P.H., Resumption of cochlear implant surgery under COVID-19 pandemic conditions, *Life (Basel)*, 2021; 11(9): 929.
69. Skarżyński H., The role of next generation sequencing in predicting hearing loss, *Expert Rev Mol Diagn*, 2021; 21(4): 347-48.
70. Kobosko J., Fludra M., Śliwa L., Ganc M., Jędrzejczak W.W., Skoczylas A., Skarżyński H. Self-perceived stress and the personality of mothers of children with central auditory processing disorders - Differences from mothers of typically developing children, *J Pediatr Nurs*, 2021; S0882-5963(21)00309-2
71. Paluchowska J., Fludra M., Kobosko J., Gos E., Skarżyński H., Sense of coherence and tinnitus annoyance in adults, *Journal of Hearing Science*, 2021; 11(2): 52-58
72. Skarżyński H., Gos E., Raj-Koziak D., Skarżyński P.H., Skarżyński Tinnitus Scale: validation of a brief and robust tool for assessing tinnitus in a clinical population, *Eur J Med Res*, 2018; 23(1): 54.
73. Van de Heyning P., Roland P., Lassaletta L., Agrawal S., Atlas M., Baumgartner W.-D., Brown K., Caversaccio M., Dazert S., Gstoettner W., Hagen R., Hagr A., Jablonski G., Kameswaran M., Kuzovkov V., Leinung M., Li Y., Loth A., Magele A., Mlynski R., Mueller J., Parnes L., Radeloff A., Raine Ch., Rajan G., Schmutzhard J., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Sprinzl G., Staecker H., Stöver T., Tavora-Viera D., Topsakal V., Shin-Ichi Usami, Van Rompaey V., Weiss N., Wimmer W., Zernotti M., Gavilan J., Suitable electrode choice for robotic assisted cochlear implant surgery: A systematic literature review of manual electrode insertion adverse events, *Frontiers of Surgery (ORL section)*, 2021 (in print)

74. Oziębło D., Leja M.L., Lazniewski M., Sarosiak A., Tacikowska G., Kochanek K., Plewczyński D., Skarżyński H., Ołdak M., TBC1D24 emerges as an important contributor to progressive postlingual dominant hearing loss, *Sci Rep*, 2021; 11(1): 10300.
75. Obrycka A., Padilla J.L., Lorens A., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Validation of AQoL-8D: A health-related quality of life questionnaire for adult patients referred for otolaryngology, *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 2021 Feb 25
76. Sosna-Duranowska M., Tacikowska G., Gos E., Krupa A., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Vestibular function after cochlear implantation in Partial Deafness Treatment, *Front Neurol*, 2021; 12: 667055.
77. Sosna M., Tacikowska G., Pietrasik K., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Vestibular status in partial deafness, *Braz J Otorinolaryngol*, 2021; 87(4): 379-88
78. Oziębło D., Domagała S., Leja M., Skarżyński H., Ołdak M., Analysis of major otosclerosis-associated variants in RELN and TGFB1 genes in Polish patients. *Arch Med Sci*, 2020; 1-5
79. Dorman M.F., Natale S.C., Baxter L., Zeitler D.M., Carlson M.L., Lorens A., Skarżyński H., Peters J.P.M., Torres J.H., Noble J.H., Approximations to the voice of a cochlear implant: Explorations with single-sided deaf listeners. *Trends Hear*, Jan-Dec 2020; 24
80. Oziębło D., Obrycka A., Lorens A., Skarżyński H., Ołdak M., Cochlear implantation outcome in children with DFNB1 locus pathogenic variants. *J Clin Med*, 2020; 9(1): 228
81. Kobosko J., Jędrzejczak W.W., Barej A., Pankowska A., Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński H., Cochlear implants in adults with partial deafness: subjective benefits but associated psychological distress. *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 2020 Jul 15 (Ahead of print)
82. Mertens G., Andries E., Claes A. J., Topsakal V., Van de Heyning P., Van Rompaey V., Calvino M., Sanchez Cuadrado I., Muñoz E., Gavilán J., Bieńkowska K., Świerniak W., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Tapper L., Killan C., Ridgwell J., McGowan J., Raine Ch., Tavora-Vieira D., Marino R., Acharya A., Lassaletta L., Cognitive improvement after cochlear implantation in older adults with severe or profound hearing impairment. A prospective, longitudinal, controlled, multicenter study. *Ear Hear*, 2020 Oct 9
83. Jędrzejczak W.W., Piłka E., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Contralateral suppression of otoacoustic emissions in pre-school children, *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*, 2020; 132: 109915
84. Krasnodębska P., Jarzyńska-Bućko A., Szkiełkowska A., Miaśkiewicz B., Skarżyński H., Diagnosis in muscle tension dysphagia, *Otolaryngol Pol*, 2020; 75(1): 16-22
85. Polak M., Lorens A., Furmanek M., Skarżyński H., Electrode estimation in the acoustic region of the human cochlea. *Acta Otolaryngol*, 2020; 140(6): 487-96
86. Dziekiewicz M., Cudejko R., Banasiuk M., Dembiński Ł., Skarżyński H., Radzikowski A., Banaszkiwicz A., Frequency of gastroesophageal reflux disease in children with adenoid hypertrophy. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*, 2020; 138: 110304
87. Gos E., Sagan A., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Improved measurement of tinnitus severity: Study of the dimensionality and reliability of the Tinnitus Handicap Inventory. *PLOS ONE*, 2020; 15(8): e0237778
88. Śliwa L., Kochanek K., Jędrzejczak W.W., Mrugała K., Skarżyński H., Measurement of wideband absorbance as a test for otosclerosis. *J Clin Med*, 2020; 9(6): 1908
89. Jędrzejczak W.W., Milner R., Ganc M., Piłka E., Skarżyński H., No change in medial olivocochlear efferent activity during an auditory or visual task: Dual evidence from otoacoustic emissions and event-related potentials. *Brain Sci*, 2020; 10(11): 894
90. Świerniak W., Gos E., Skarżyński P.H., Czajka N., Skarżyński H., Personal music players use and other noise hazards among children 11 to 12 years old. *Int J Environ Res Public Health*, 2020; 17(18): 6934

91. Skarżyński P.H., Cyran O., Świerniak W., Wołujewicz K., Barylyak R., Skarżyński H., Pilot hearing screening in schoolchildren from Armenia, Russia, Kyrgyzstan, and Azerbaijan. *J Hear Sci*, 2020; 10(2): 35-39
92. Krasnodębska P., Szkietkowska A., Rosińska A., Skarżyński H., Polish version of the pediatric Voice Handicap Index (pVHI). *Int Pediatr Otorhinolaryngol*, 2020; 138: 110278
93. Raj-Koziak D., Gos E., Świerniak W., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Prevalence of tinnitus in a sample of 43,064 children in Warsaw, Poland, *Int J Audiol*, 2020: 1-7.
94. Jędrzejczak W.W., Piłka E., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Reliability of contralateral suppression of otoacoustic emissions in children. *Int J Audiol*, 2020 (Epub), 2021; 60(6): 438-45.
95. Van de Heyning P., Atlas M., Baumgartner W.-D., Caversaccio M., Gavilan J., Godey B., Gstöttner W., Hagen R., Yongxin Li, Karltorp E., Kameswaran M., Kuzovkov V., Lassaletta L., Manoj M., Parnes L., Pillsbury H., Raine Ch., Rajan G., Schmutzhard J., Skarżyński H., Staecker H., Usami S.-I., Zernotti M., The reliability of hearing implants: report on the type and incidence of cochlear implant failures. *Cochlear Implants Int*, 2020; 21(4): 228-37
96. Skarżyński P.H., Świerniak W., Gos E., Pierzyńska I., Walkowiak A., Cywka K.B., Wołujewicz K., Skarżyński H., Results of hearing screening of school-age children in Bishkek, Kyrgyzstan. *Prim Health Care Res Dev*, 2020; 21: e18
97. Fludra M., Kobosko J., Gos E., Karendys-Łuszcz K., Skarżyński H., Role of personal resources from the perspective of experiencing tinnitus annoyance in adults. *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 2020; 277(6): 1617-23
98. Svirsky M.A., Neuman A.C., Neukam J.D., Lavender A., Miller M.K., Aaron K.A., Skarżyński P.H., Cywka K.B., Skarżyński H., Truy E., Seldran F., Hermann R., Govaerts P., De Ceulaer G., Bergeron F., Hotton M., Moran M., Dowell R.C., Schmidt Goffi-Gomez M.V., de Matos Magalhães A.T., Santarelli R., Scimemi P., Speech perception changes in the acoustically aided, nonimplanted ear after cochlear implantation: A multicenter study. *J Clin Med*, 2020; 9(6): 1758
99. Skarżyński H., Dziendziel B., Włodarczyk E., Skarżyński P.H., Three-year audiological outcomes of the latest generation middle ear transducer (MET) implant. *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 2020 May 13
100. Oziębło D., Pazik J., Stępnik J., Skarżyński H., Ołdak M., Two novel pathogenic variants confirm RMND1 causative role in Perrault syndrome with renal involvement. *Genes (Basel)*, 2020; 11(9): 1060
101. Buchman C.A., Gifford R.H., Haynes D.S., Lenarz T., O'Donoghue G., Adunka O., Biever A., Briggs R.J., Carlson M.L., Dai P., Driscoll C.L., Francis H.W., Gantz B.J., Gurgel R.K., Hansen M.R., Holcomb M., Karltorp E., Kirtane M., Larky J., Mylanus E.A.M., Roland J.T., Saeed S.R., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Syms M., Teagle H., Van de Heyning P.H., Vincent CH., Wu H., Yamasoba T., Zwolan T., Unilateral cochlear implants for severe, profound, or moderate sloping to profound bilateral sensorineural hearing loss: A systematic review and consensus statements. *JAMA Otolaryngol Head Neck Surg*, 2020. Published online August 27, 2020.
102. Sosna-Duranowska M., Tacikowska G., Gos E., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Vestibular symptoms after cochlear implantation: Clinical overview after a 2-year follow-up, *J Hear Sci* 2020; 10(4): 20–26
103. Zgoda M., Lorens A., Obrycka A., Skarżyński H., Academic achievement of polish children with cochlear implants at the end of their primary education. *Journal of Hearing Science*, 2019; 9(1): 25–31
104. Wolak T., Cieśla K., Włodarczyk E., Pluta A., Skarżyński H., Biswal B.B., Altered functional connectivity in patients with sloping sensorineural hearing loss. *Frontiers in Human Neuroscience*, 2019; 13: 284

105. Kaczmarczyk K., Błażkiewicz M., Wiszomirska I., Pietrasik K., Zdrodowska A., Wit A., Barton G., Skarżyński H., Assessing gait stability before and after cochlear implantation. *BioMed Research International*, 2019; 11: cr555-562
106. Raj-Koziak, D., Bieńkowska K., Gos E., Włodarczyk E., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Audiological and psychological profiles of children with tinnitus. *Hearing, Balance and Communication*, 2019; 18(2): 90–97
107. Lorens A., Kruszyńska M., Obrycka A., Skarżyński P.H., Wilsondand B., Skarżyński H., Binaural advantages in using a cochlear implant for adults with profound unilateral hearing loss. *Acta Oto-Laryngologica*, 2019; 139(2): 153–61
108. Ratuszniak A., Skarżyński P.H., Gos E., Skarżyński H., Bonebridge implant in older children and adolescents with mixed or conductive hearing loss: Audiological outcomes. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2019; 118: 97–102
109. Skarżyński P.H., Ratuszniak A., Król B., Kozieł M., Osińska K., Cywka K.B., Sztabnicka A., Skarżyński H., Bonebridge in adults with mixed and conductive hearing loss: Audiological and quality of life outcomes. *Audiology and Neurotology*, 2019; 29: 1–10
110. Dziendziel B., Skarżyński H., Gos E., Skarżyński P.H., Changes in hearing threshold and tinnitus severity after stapes surgery: Which is more important to the patient's quality of life? *ORL – Journal for Oto–Rhino–Laryngology and its Related Specialties*, 2019; 81(4): 224–33
111. Lorens A., Walkowiak A., Polak M., Kowalczuk A., Furmanek M., Skarżyński H., Obrycka A., Cochlear microphonics in hearing preservation cochlear implantees. *J Int Adv Otol*, 2019; 15(3): 345-51
112. Skarżyński P.H., Ratuszniak A., Osińska K., Kozieł M., Król B., Cywka K., Skarżyński H., A comparative study of a novel adhesive bone conduction device and conventional treatment options for conductive hearing loss. *Otology & Neurotology*, 2019; 40(7): 858–64
113. Skarżyński H., Bieńkowska K., Gos E., Skarżyński P.H., Grudzień D., Czajka N., Wołujewicz K., Włodarczyk E., Cross-cultural adaptation of the scale of Auditory Behaviors Questionnaire. *Language, Speech, and Hearing Services in Schools*, 2019; 50(4): 683–92
114. Włodarczyk E., Jetka T., Raj-Koziak D., Panasiewicz A., Szkiełkowska A., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Diagnosis of laryngopharyngeal reflux in children with voice disorders using 24-hour pharyngeal pH monitoring. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2019; 121: 188–96
115. Wiszomirska I., Zdrodowska A., Tacikowska G., Sosna M., Kaczmarczyk K., Skarżyński H., Does cochlear implantation influence postural stability in patients with hearing loss? *Gait & Posture*, 2019; 74: 40–44
116. Sosna M. Tacikowska G., Pietrasik K., Skarżyński H., Lorens A., Skarżyński P.H., Effect on vestibular function of cochlear implantation by partial deafness treatment-electro acoustic stimulation (PDT-EAS). *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 2019; 276(7): 1951–59
117. Niedziałek I., Raj-Koziak D., Milner R., Wolak T., Ganc M., Wójcik J., Gos E., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Effect yoga training on the tinnitus induced distress. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 2019; 36: 7–11
118. Skarżyński H., Lorens A., Dziendziel B., Rajchel J.J., Matusiak M., Skarżyński P.H., Electro-natural stimulation in partial deafness treatment of adult cochlear implant users: Long-term hearing preservation results. *ORL - Journal for Oto-rhino-laryngology and its Related Specialties*, 2019; 81(2-3): 63–72
119. Oziębło D., Sarosiak A., Leja M.L., Budde B.S., Tacikowska G., Di Donato N., Bolz H.J., Nürnberg P., Skarżyński H., Ołdak M., First confirmatory study on PTPRQ as an autosomal dominant non-syndromic hearing loss gene. *Journal of Translational Medicine*, 2019; 17: 351

120. Porowski M., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Pastuszek A., Hearing impairment in oculoauriculovertebral dysplasia (Goldenhar syndrome): Literature review. *Journal of Hearing Science*, 2019; 9(1): 9–13
121. Skarżyński H., Kordowska K., Skarżyński P.H., Hearing loss due to osteogenesis imperfecta in two children. *Journal of Hearing Science*, 2019; 9(1): 35–39
122. Skarżyński P.H., Skarżyński H., Dziendziel B., Rajchel J.J., Gos E., Lorens A., Hearing preservation with the use of Flex20 and Flex24 electrodes in patients with partial deafness. *Otology & Neurotology*, 2019; 40(9): 1153-59
123. Skarżyński P.H., Łuszcz C., Świerniak W., Tarczyński K., Matusiak M., Włodarczyk A., Skarżyński H., Hearing screening of school children in a Warmian-Masurian voivodeship. *Journal of Hearing Science*, 2019; 9(2): 36–44
124. Pluta A., Wolak T., Sobańska M., Gawron N., Egbert A.R., Szymańska B., Horban A., Firląg-Burkacka E., Bieńkowski P., Sienkiewicz-Jarosz H., Ścińska-Bieńkowska A., Desowska A., Rusiniak M., Biswal BB., Rao S., Bornstein R., Skarżyński H., Łojek E., HIV and age underlie specific patterns of brain abnormalities and cognitive changes in high functioning patients. *Neurophysiology*, 2019; 33(3): 358–69
125. Cieśla K., Wolak T., Lorens A., Himmler B., Amedi A., Skarżyński H., Immediate improvement of speech-in-noise perception through multisensory stimulation via an auditory to tactile sensory substitution. *Restorative Neurology and Neuroscience*, 2019; 37(2): 155–66
126. Ołdak M., Lechowicz U., Pollak A., Oziębło D., Skarżyński H., Overinterpretation of high throughput sequencing data in medical genetics: First evidence against TMPRSS3/GJB2 digenic inheritance of hearing loss. *Journal of Translational Medicine*, 2019; 17(1): 269
127. Skarżyński P.H., Dziendziel B., Gos E., Włodarczyk E., Miałkiewicz B., Rajchel J.J., Skarżyński H., Prevalence and severity of tinnitus in otosclerosis: Preliminary findings from validated questionnaires. *Journal of International Advanced Otology*, 2019; 15(2): 277–82
128. Dziendziel B., Skarżyński P.H., Rajchel J.J., Gos E., Skarżyński H., Prevalence and severity of tinnitus in Polish otosclerosis patients qualified for stapes surgery. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 2019; 276 (6): 1585–90
129. Skarżyński H., Gos E., Świerniak W., Skarżyński P.H., Prevalence of hearing loss among Polish school-age children from rural areas – results of hearing screening program in the sample of 67 416 children. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2019; 128: 109676
130. Włodarczyk E., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Miałkiewicz B., Skarżyński P.H., Reference values for psychoacoustic tests on Polish school children 7–10 years old. *PLoS ONE*, 2019; 14(8)
131. Raj-Koziak D., Gos E., Świerniak W., Karpiesz L., Niedziałek I., Włodarczyk E., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Relationship between tinnitus loudness measure by Visual Analogue Scale and psychoacoustic matching of tinnitus loudness. *Otology & Neurotology*, 2019; 40(1): 16–21
132. Obrycka A., Lorens A., Skarżyński P.H., Cywka K., Skarżyński H., Report on the 16th Symposium on Cochlear Implants in Children (CI2019 Pediatrics, Treating the Whole Child), July 2019, Miami, USA. *Journal of Hearing Science*, 2019; 9(3): 73–74
133. Skarżyński H., Kordowska K., Skarżyński P.H., Gos E., Results of stapedotomy in otosurgical treatment of adult patients. *Auris Nasus Larynx*, 2019; 46: 853–58
134. Cieśla K., Wolak T., Lorens A., Heimler B., Skarżyński H., Amedi A., Results of stapedotomy in otosurgical treatment of adult patients with osteogenesis imperfecta. *Restorative Neurology and Neuroscience*, 2019; 37(2): 155–66
135. Skarżyński P.H., Rajchel J.J., Gos E., Dziendziel B., Kutymba J., Bieńkowska K., Świerniak W., Gocel M., Raj-Koziak D., Włodarczyk E., Skarżyński H., A revised grading system for the Tinnitus Handicap Inventory based on a large clinical population. *International Journal of Audiology*, 2019

136. Skarżyński H., Dziendziel B., Świerniak W., Gos E., Skarżyński P.H., Stapes surgery for otosclerosis: Audiometric and self-reported hearing outcomes. *Journal of Hearing Science*, 2019; 9(1): 17
137. Dziendziel B., Skarżyński H., Gos E., Skarżyński P.H., Tinnitus severity change following stapedotomy in patients with otosclerosis. *Otol Neurotol*, 2019; 40(5): 578–83
138. Piłka E., Jędrzejczak W.W., Kochanek K., Skarżyński H., Variability of high-frequency distortion product otoacoustic emissions measured by the SmartOAE device: Preliminary study. *Journal of Hearing Science*, 2019; 9(3)
139. Sosna M., Tacikowska G., Pietrasik K., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Condição vestibular na surdez parcial [Vestibular status in partial deafness]. *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology*, 2019
140. Milner R., Lewandowska M., Ganc M., Włodarczyk E., Grudzień D., Skarżyński H., Abnormal resting-state quantitative electroencephalogram in children with central auditory processing disorder – a pilot study. *Frontiers in Neuroscience*, 2018; 12: 292
141. Lechowicz U., Pollak A., Frączak A., Rydzanicz M., Stawiński P., Lorens A., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Płoski R., Otdak M., Application of next-generation sequencing to identify mitochondrial mutations: Study on m.7511T>C in patients with hearing loss. *Molecular Medicine Reports*, 2018; 17(1): 1782–90
142. Dąbrowska-Bień J., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Gos E., Gwizdalska I., Łazęcka K., Clinical evaluation of the a Polish translation and cross-cultural adaptation of the Nasal Obstruction Symptom Evaluation (NOSE) scale. *Medical Science Monitor*, 2018; 24: 7958–64
143. Skarżyński H., Gos E., Dziendziel B., Raj-Koziak D., Włodarczyk E., Skarżyński P.H., Clinically important change in tinnitus sensation after stapedotomy. *Health and Quality of Life Outcomes*, 2018; 16(1): 208
144. Dąbrowska-Bień J., Skarżyński P.H., Gwizdalska I., Łazęcka K., Skarżyński H., Complications in septoplasty based on a large group of 5639 patients. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 2018; 275(7): 1789–94
145. Skarżyński P.H., Świerniak W., Bruski Ł., Ludwikowski M., Skarżyński H., Comprehensive approach to the National Network of Teleaudiology in World Hearing Center in Kajetany, Poland. *Finnish Journal of eHealth and eWelfare*, 2018; 10(4), 354–63
146. Szkiełkowska A., Krasnodębska P., Miaśkiewicz B., Skarżyński H., Electroglottography in the diagnosis of functional dysphonia. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 2018; 275(10): 2523–28
147. Skarżyński H., Lorens A., Dziendziel B., Skarżyński P.H., Electro-natural stimulation (ENS) in partial deafness treatment: pediatric case series. *Otology & Neurotology*, 2019; 40(2): 171–76
148. Skarżyński P.H., Skarżyński H., Lorens A., Rajan G., Tavora-Vieira D., Baumgartner WD., Godey B., Muller J., O'Driscoll M., Usami SI., Adunka O., Agrawal S., Bruce I., De Bodt M., Caversaccio M., Pilsbury H., Gavilan J., Hagen R., Hagr A., Kameswaran M., Karltorp E., Kompis M., Kuzovkov V., Lassaletta L., Yongxin L., Manoj M., Martin J., Mertens G., Młyński R., Parnes L., Pulibalathingal S., Radeloff A., Raine CH., Rajeswaran R., Schmutzhard J., Sprinzl G., Staecker H., Stephan K., Sugarova S., Zernotti M., Zorowka P., Van de Heyning P., Hearing preservation cochlear implantation in children: the HEARRING Group consensus and practice guide, *Cochlear Implants International*, 2018; 19 (1), 1–13
149. Raj-Koziak D., Zalewska A., Szczygielska A., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Impact of International Tinnitus Awareness Week 5–11.02.2018. *Journal of Hearing Science*, 2018; 8(2): 50–51
150. Krasnodębska P., Szkiełkowska A., Miaśkiewicz B., Włodarczyk E., Domeracka-Kołodziej A., Skarżyński H. Objective measurement of mucosal wave parameters in diagnosing benign lesions of the vocal folds. *Logopedics, Phoniatrics, Vocology*, 2018; 10: 1–6

151. Osinska K., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Ossiculoplasty in hearing loss treatment of patients with osteogenesis imperfecta. *Journal of Hearing Science*, 2018; 8(1): 25–30
152. Skarżyński H., Osińska K., Skarżyński P.H., Osteogenesis imperfecta: Phenotypic and intraoperative findings observed in patients treated surgically at the World Hearing Centre. *Journal of International Advanced Otology*, 2018; 14(3): 478–83
153. Jędrzejczak W.W., Kochanek K., Skarżyński H., Otoacoustic emissions from ears with spontaneous activity behave differently to those without: Stronger responses to tone bursts as well as to clicks. *PLoS One*, 2018; 13
154. Oziębło D., Tacikowska G., Skarżyński H., Ołdak M., Postlingual sensorineural hearing loss due to a very rare COCH pathogenic variant. *Journal of Hearing Science*, 2018; 8(1): 31–37
155. Skarżyńska M.B., Skarżyński P.H., Król B., Koziel M., Osińska K., Gos E., Skarżyński H., Preservation of hearing following cochlear implantation using different steroid therapy regimens: A prospective clinical study. *Medical Science Monitor*, 2018; 24: 2437–45
156. Skarżyński H., Matusiak M., Furmanek M., Piłka A., Włodarczyk E., Ołdak M., Skarżyński P.H., Radiologic measurement of cochlea and hearing preservation rate using slim straight electrode (CI422) and round window approach. *Acta Otorhinolaryngologica Italica*, 2018; 38(5): 468–75
157. Rajchel J.J., Kruszyńska M., Kutyba J., Boruta M., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Report from the 31st Politzer Society Meeting and 2nd Otology Research Forum, 21–24.02.2018, Gran Canaria, Spain. *Journal of Hearing Science*, 2018; 8(2): 47–49
158. Kobosko J., Jędrzejczak W.W., Gos E., Geremek-Samsonowicz A., Ludwikowski M., Skarżyński H., Self-esteem in the deaf who have become cochlear implant users as adults. *PLoS ONE*, 2018; 13(9): e0203680
159. Skarżyński H., Gos E., Raj-Koziak D., Skarżyński P.H., Skarżyński Tinnitus Scale: Validation of a brief and robust tool for assessing tinnitus in a clinical population. *European Journal of Medical Research*, 2018; 23(1): 54
160. Skarżyński H., Plichta L., Dziendziel B., Boruta M., Skarżyński P.H., Some reasons for the failure of surgical treatment of otosclerosis: Lessons from a case study. *Journal of Hearing Science*, 2018; 8(1): 41–46
161. Skarżyński H., Dziendziel B., Rajchel J.J., Skarżyński P.H., Surgery for juvenile otosclerosis: A literature review. *Journal of Hearing Science*, 2018; 8(1): 15–21
162. Skarżyński H., Boruta M., Dziendziel B., Rajchel J.J., Skarżyński P.H., Surgical treatment of a 5-year-old boy with otosclerosis: a case study. *Journal of Hearing Science*, 2018; 8(1): 47–52
163. Skarżyński H., Surgical treatment of otosclerosis: expanding indications and new recommendations. *Journal of Hearing Science*, 2018; 8(1): 9–12
164. Krasnodębska P., Furmanek M., Raj-Koziak D., Skarżyński H., Tinnitus as a symptom of transotic schwannoma. *Global Journal of Otolaryngology*, 2018; 14(4)
165. Lechowicz U., Pollak A., Raj-Koziak D., Dziendziel B., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Ołdak M., Tinnitus in patients with hearing loss due to mitochondrial DNA pathogenic variants. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 2018; 275(8): 1979–85
166. Osińska K., Król B., Wawszczyk S., Matusiak M., Skarżyński H., Ratuszniak A., Use of the Vibrant Soundbridge middle ear implant with short process incus coupler for chronic obstructive inflammation of the external ear canal: Case study. *Journal of Hearing Science*, 2018; 8(2): 25–31
167. Rzeski M., Pietrasik K., Sosna M., Skarżyński H., Tacikowska G., Vestibular migraine: Reference to International Classification of Headache Disorders, 3rd edition (Abstract). *Journal of Vestibular Research*, 2018; 28 (1–2): 85
168. Raj-Koziak D., Gos E., Świerniak W., Rajchel J.J., Karpiesz L., Niedziałek I., Włodarczyk E., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Visual analogue scales as a tool for initial assessment of tinnitus

- severity: Psychometric evaluation in a clinical population. *Audiology and Neurotology*, 2018; 23(4): 229–37
169. Skarżyński P.H., Raj-Koziak D., Rajchel J.J., Piłka A., Włodarczyk A.W., Skarżyński H., Adaptation of the Tinnitus Handicap Inventory into Polish and its testing on a clinical population of tinnitus sufferers. *International Journal of Audiology*, 2017; 56(10): 711–15
 170. Krasnodębska P., Szkiełkowska A., Miaśkiewicz B., Skarżyński H., Characteristics of euphony in direct and indirect mucosal wave imaging techniques. *Journal of Voice*, 2017; 31(3): 383–e13 (Epub 2016)
 171. Wolak T., Cieśla K., Wojcik J., Skarżyński H., Effect of sound intensity on level of activation in auditory cortex as measured by fMRI. *Journal of Hearing Science*, 2017; 7(4): 20–27
 172. Skarżyński H., Lorens A., Kruszyńska M., Obrycka A., Pastuszek D., Skarżyński P.H., Hearing benefit of cochlear implantation for individuals with unilateral hearing loss, but no tinnitus. *Acta Oto-Laryngologica*, 2017; 18: 1–10
 173. Jędrzejczak W.W., Milner R., Olszewski Ł., Skarżyński H., Heightened visual attention does not affect inner ear function as measured by otoacoustic emissions. *PeerJ*, 2017; 21
 174. Lechowicz U., Gambin T., Pollak A., Podgorska A., Stawinski P., Franke A., Petersen B.S., Firczuk M., Ołdak M., Skarżyński H., Ploski R., Iterative Sequencing and Variant Screening (ISVS) as a novel pathogenic mutations search strategy – application for TMPRSS3 mutations screen. *Scientific Reports of the Nature Publishing Group*, 2017; 7(1): 2543
 175. Skarżyński P.H., Raj-Koziak D., Rajchel J.J., Skarżyński H., Management of non-organic hearing loss in children – a case study. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2017; 97: 223–27
 176. Ołdak M., Oziębło D., Pollak A., Stępniański I., Łazniewski M., Lechowicz U., Kochanek K., Furmanek M., Tacikowska G., Plewczyński D., Wolak T., Płoski R., Skarżyński H., Novel neuro-audiological findings and further evidence for TWNK involvement in Perrault syndrome. *Journal of Translational Medicine*, 2017; 15(1): 25
 177. Pollak A., Skarżyński H., Prevalence of DFNB1 hearing loss among cochlear implant users established with the 3-step DFNB1 approach. *Journal of Hearing Science*, 2017; 7(1): 33–40
 178. Osińska K., Jędrzejczak W.W., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Report of the 33rd World Congress Of Audiology, 18–21 September 2016, Vancouver, Canada. *Journal of Hearing Science*, 2017; 6(4): 65–66
 179. Olszewski Ł., Jędrzejczak W.W., Piotrowska A., Skarżyński H., Round window stimulation with the Vibrant Soundbridge: Comparison of direct and indirect coupling. *Laryngoscope*, 2017; 127(12): 2843–49
 180. Raj-Koziak D., Zalewska A., Skarżyński H., Tinnitus – all you should know. Report on International Tinnitus Week. *Journal of Hearing Science*, 2017; 7(3): 65
 181. Raj-Koziak D., Gos E., Rajchel J.J., Piłka A., Skarżyński H., Rostkowska J., Skarżyński P.H., Tinnitus and Hearing Survey: a Polish study of validity and reliability in a clinical population. *Audiology and Neurotology*, 2017; 22: 197–204
 182. Skarżyński P.H., Świerniak W., Rajchel J.J., Dziendziel B., Raj-Koziak D., Skarżyński H., Tinnitus feeling in cochlear implanted patients. *Journal of Hearing Science*, 2017; 7(3): 29–36
 183. Skarżyński P.H., Świerniak W., Rajchel J.J., Dziendziel B., Raj-Koziak D., Skarżyński H., Tinnitus severity in patients with Cochlear implants. *Journal of Hearing Science*, 2017; 8(3): 21–36
 184. Wolak T., Cieśla K., Lorens A., Kochanek K., Lewandowska M., Rusiniak M., Pluta A., Wójcik J., Skarżyński H., Tonotopic organisation of the auditory cortex in sloping sensorineural hearing loss. *Hearing Research*, 2017; 355: 81–96

185. Pastuszek A., Skarżyński H., Pastuszek D., Ołdak M., Skarżyński P.H., Use of cochlear implant system in profound sensorineural hearing loss in patient with Cogan's syndrome – a case study. *Journal of Hearing Science*, 2017; 7(3): 55–61
186. Olszewski Ł., Jędrzejczak W.W., Śliwa L., Fabijańska A., Skarżyński H., Use of wideband absorbance measurement to assess large vestibular aqueduct syndrome: a case study. *Journal of Hearing Science*, 2017; 7(1): 52–55
187. Pollak A., Lechowicz U., Murcia Pieńkowski V.A., Stawiński P., Kosińska J., Skarżyński H., Ołdak M., Płoski R., Whole exome sequencing identifies TRIOBP pathogenic variants as a cause of post-lingual bilateral moderate-to-severe sensorineural hearing loss. *BMC Medical Genetics*, 2017; 18(1): 142
188. Skarżyński P.H., Kochanek K., Skarżyński H. Cholesteatoma among school-age children and adults – hearing screening program and surgical possibilities. *The Journal of Laryngology & Otology*, 2016; 130(S3): S16
189. Aimoni C., Ciorba A., Hatzopoulos S., Ramacciotti G., Mazzoli M., Bianchini C., Rosignoli M., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Cochlear implants in subjects over age 65: quality of life and audiological outcomes. *Medical Science Monitor*, 2016; 22: 3035–42
190. Sanecka A., Biernacka E.K., Sosna M., Mueller-Malesińska M., Płoski R., Skarżyński H., Piotrowicz R., Evaluation of electrocardiographic parameters in patients with hearing loss genotyped for the connexin 26 gene (GJB2) mutations. *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology*, 2016; 83(2): 176–82
191. Cieśla K., Lewandowska M., Skarżyński H., Health-related quality of life and mental distress in patients with partial deafness: Preliminary findings. *European Archives of Otorhinolaryngology*, 2016; 273(3): 767–76
192. Wolak T., Cieśla K., Rusiniak M., Piłka A., Lewandowska M., Pluta A., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Influence of acoustic overstimulation on central auditory system: An fMRI study. *Medical Science Monitor*, 2016; 22
193. Pollak A., Lechowicz U., Kędra A., Stawiński P., Rydzanicz M., Furmanek M., Brzozowska M., Mrówka M., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Ołdak M., Novel and de novo mutations extend association of POU3F4 with distinct clinical and radiological phenotype of hearing loss. *PloS One*, 2016; 11(12)
194. Lorens A., Skarżyński H., Rivas A., Rivas J.A., Zimmermann K., Parnes L., Lassaletta L., Gavilán J., Bodt M.D., van de Heyning P., Martin J., Raine C.H., Rajeswaran R., Kameswaran M., Manoj M., Pulibalathingal S., Patient management for cochlear implant recipients in audiology departments: A practice review. *Cochlear Implants International*, 2016; 17(3): 123–8
195. Skarżyński H., Matusiak M., Lorens A., Furmanek M., Piłka A., Skarżyński P.H., Preservation of cochlear structures and hearing when using the Nucleus Slim Straight (CI422) electrode in children. *Journal of Laryngology and Otology*, 2016; 130(4): 332–39
196. Campos Ude P., Hatzopoulos S., Śliwa L.K., Skarżyński P.H., Jędrzejczak W.W., Skarżyński H., Carvalho R.M., Relationship between distortion product – otoacoustic emissions (DPOAEs) and high-frequency acoustic immittance measures. *Medical Science Monitor*, 2016; 22: 2028–34
197. Milner R., Lewandowska M., Ganc M., Cieśla K., Niedziałek I., Skarżyński H., Slow cortical potential neurofeedback in chronic tinnitus therapy: A case report. *Applied Psychophysiology and Biofeedback*, 2016; 41(2): 225–49
198. Jędrzejczak W.W., Kochanek K., Piłka E., Skarżyński H., Spontaneous otoacoustic emissions in schoolchildren. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2016; 89: 67–71
199. Ciorba A., Corazzi V., Bianchini C., Aimoni C., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Hatzopoulos S., Sudden sensorineural hearing loss: Is there a connection with inner ear electrolytic disorders? A

- literature review. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, 2016; 29(4): 595–602
200. Iwanicka-Pronicka K., Pollak A., Skórka A., Lechowicz U., Korniszewski L., Westfal P., Skarżyński H., Płoski R., Audio profiles in mitochondrial deafness m.1555A>G and m.3243A>G show distinct differences. *Medical Science Monitor*, 2015; 21: 694–700
201. Kochanek K.M., Śliwa L., Golebiewski M., Piłka A., Skarżyński H., Comparison of 3 ABR methods for diagnosis of retrocochlear hearing impairment. *Medical Science Monitor*, 2015; 21: 3814–24
202. Trzaskowski B., Piłka E., Jędrzejczak W.W., Skarżyński H., Criteria for detection of transiently evoked otoacoustic emissions in school children. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2015; 79(9): 1455–61
203. Skarżyński H., Lorens A., Dziendziel B., Skarżyński P.H., Expanding pediatric cochlear implant candidacy: A case study of electro-natural stimulation (ENS) in partial deafness treatment. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2015; 79(11): 1896–900
204. Ciorba A., Hatzopoulos S., Bianchini C., Aimoni C., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Genetics of presbycusis and presbystasis. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, 2015; 28: 29–35
205. Szczepański M.J., Łuczak M., Olszewska E., Molinska-Glura M., Zagor M., Krzeski A., Skarżyński H., Misiak J., Dzaman K., Bilusiak M., Kopec T., Leszczyńska M., Witmanowski H., Whiteside T.L., Molecular signaling of the HMGB1/RAGE axis contributes to cholesteatoma pathogenesis. *Journal of Molecular Medicine (Berl.)*, 2015; 93(3): 305–14
206. Jędrzejczak W.W., Konopka W., Kochanek K., Skarżyński H., Otoacoustic emissions in newborns evoked by 0.5 kHz tone bursts. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2015; 79(9): 1522–6
207. Jędrzejczak W.W., Koziel M., Kochanek K., Skarżyński H., Otoacoustic emissions in smoking and nonsmoking young adults. *Clinical and experimental otorhinolaryngology*, 2015; 8(4): 303–11
208. Skarżyński P.H., Świerniak W., Dajos K., Pierzyńska I., Żelazowska M., Piłka A., Skarżyński H., Program of hearing screening in school children in Tajikistan. *Сибирское медицинское образование*, 2015; 2(92): 89–95
209. Sanecka A., Biernacka E.K., Szperl M., Sosna M., Mueller-Malesińska M., Kozicka U., Baranowski R., Kosiec A., Łazarczyk H., Skarżyński H., Hoffman P., Bieganowska K., Piotrowicz R., QTc prolongation in patients with hearing loss. *Electrocardiographic and genetic study. Cardiology Journal*, 2015 (Epub), 2016; 23(1): 34–41
210. Gavilan J., Adunka O., Agrawal S., Atlas M., Baumgartner W.D., Brill S., Bruce I., Buchman C., Caversaccio M., De Bodt M.T., Dillon M., Godey B., Green K., Gstoettner W., Hagen R., Hagr A., Han D., Kameswaran M., Karltorp E., Kompis M., Kuzovkov V., Lassaletta L., Li Y., Lorens A., Martin J., Manoj M., Mertens G., Młyński R, Mueller J., O'Driscoll M., Parnes L., Pulibalathingal S., Radeloff A., Raine C.H., Rajan G., Rajeswaran R., Schmutzhard J., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Sprinzl G., Staecker H., Stephan K., Sugarova S., Tavora D., Usami S.I., Yanov Y., Zernotti M., Zorowka P., de Heyning P.V., Quality standards for bone conduction implants. *Acta Oto-Laryngologica*, 2015; 135: 1277–85
211. Blamey P.J., Maat B., Baškent D., Mawman D., Burke E., Dillier N., Beynon A., Kleine-Punte A., Govaerts P.J., Skarżyński P.H., Huber A.M., Sterkers-Artières F., Van de Heyning P., O'Leary S., Fraysse B., Green K., Sterkers O., Venail F., Skarżyński H., Vincent C., Truy E., Dowell R., Bergeron F., Lazard D.S., A retrospective multicenter study comparing speech perception outcomes for bilateral implantation and bimodal rehabilitation. *Ear and Hearing*, 2015; 36(4): 408–16
212. Kobosko J., Jędrzejczak W.W., Piłka E., Pankowska A., Skarżyński H., Satisfaction with cochlear implants in postlingually deaf adults and its nonaudiological predictors: Psychological distress, coping strategies, and self-esteem. *Ear and Hearing*, 2015; 36(5): 605–18

213. Skarżyński H., Osińska K., Dziendziel B., Skarżyński P.H., Stapedotomy to treat mixed hearing loss in osteogenesis imperfecta: a case study. *Journal of Hearing Science*, 2015; 5(4): 43–48
214. Piotrowska A., Raj-Koziak D., Lorens A., Skarżyński H., Tinnitus reported by children aged 7 and 12 years. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2015; 79(8): 1346–50
215. Jędrzejczak W.W., Piłka E., Skarżyński P.H., Olszewski Ł., Skarżyński H., Tone burst evoked otoacoustic emissions in different age-groups of schoolchildren. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2015; 79(8): 1310–5
216. Skarżyński H. Atrophy of the long crus of incus of unclear etiology: Case report. *Journal of Hearing Science*, 2014; 4(2): CS33–37
217. Lewandowska M., Milner R., Ganc M., Włodarczyk E., Skarżyński H., Attention dysfunction subtypes of developmental dyslexia. *Medical Science Monitor*, 2014; 20: 2256–68
218. Skarżyński H., Lorens A., Matusiak M., Porowski M., Skarżyński P.H., James C.J., Cochlear implantation with the nucleus slim straight electrode in subjects with residual low-frequency hearing. *Ear and Hearing*, 2014; 35(2): e33–43
219. Lenarz T., Verhaert N., Desloovere C., Desmet J., D'hondt C., González J.C., Kludt E., Macías A.R., Skarżyński H., Van de Heyning P., Vyncke C., Wąsowski A., Comparative study on speech in noise understanding with a direct acoustic cochlear implant in subjects with severe to profound mixed hearing loss. *Audiology and Neurotology*, 2014; 19(3): 164–74
220. Skarżyński H., Olszewski Ł., Skarżyński P.H., Lorens A., Piotrowska A., Porowski M., Mrówka M., Piłka A., Direct round window stimulation with the Med-El Vibrant Soundbridge: 5 years of experience using a technique without interposed fascia. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 2014; 271(3): 477–82
221. Skarżyński H., Lorens A., Skarżyński P.H., Electro-natural stimulation (ENS) in partial deafness treatment: a case study. *Journal of Hearing Science*, 2014; 4(4): CS67–71
222. Lorens A., Zgoda M., Polak M., Skarżyński H., FS4 for partial deafness treatment. *Cochlear Implants International*, 2014; 15 (Supl. 1): S78–80
223. Skarżyński H., Long-term results of partial deafness treatment. *Cochlear Implants International*, 2014; 15 (Supl. 1): S21–3
224. Behr R., Colletti V., Matthies C., Morita A., Nakatomi H., Dominique L., Darrouzet V., Brill S., Shehata-Dieler W., Lorens A., Skarżyński H., New outcomes with auditory brainstem implants in NF2 patients. *Otol Neurotol*, 2014; 35(10): 1844–51
225. Trzaskowski B., Jędrzejczak W.W., Piłka E., Cieślicka M., Skarżyński H., Otoacoustic emissions before and after listening to music on a personal player. *Medical Science Monitor*, 2014; 20: 1426–31
226. Pluta A., Wolak T., Czajka N., Lewandowska M., Cieśla K., Rusiniak M., Grudzień D., Skarżyński H., Reduced resting-state brain activity in the default mode network in children with (central) auditory processing disorders. *Behavioral and Brain Functions*, 2014; 10(1): 33
227. Skarżyński H., Third International Symposium on Otosclerosis and Stapes Surgery with participation of representatives of the World Hearing Center. *Journal of Hearing Science*, 2014; 4(2): SR50–52
228. Jędrzejczak W.W., Hatzopoulos S., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Time-frequency properties of neonatal transiently evoked otoacoustic emissions measured in three different acquisition modes. *Journal of International Advanced Otology*, 2014; 10: 52–55
229. Milner R., Rusiniak M., Lewandowska M., Wolak T., Ganc M., Piątkowska-Janko E., Bogorodzki P., Skarżyński H., Towards neural correlates of auditory stimulus processing: a simultaneous auditory evoked potentials and functional magnetic resonance study using an odd-ball paradigm. *Medical Science Monitor*, 2014; 20: 35–46

230. Piłka E., Jędrzejczak W.W., Trzaskowski B., Skarżyński H., Variability of distortion product otoacoustic emissions at 10, 12 and 16 KHz: A preliminary study. *Journal of Hearing Science*, 2014; 4(4): OA59–64
231. Skarżyński P.H., Wolak T., Skarżyński H., Lorens A., Śliwa L., Rusiniak M., Pluta A., Lewandowska M., Cieśla K., Jędrzejczak W.W., Olszewski Ł., Application of the functional magnetic resonance imaging (fMRI) for the assessment of the primary auditory cortex function in partial deafness patients – a preliminary study. *Journal of International Advanced Otology*, 2013; 9(2) 153–60
232. Matthies C., Brill S., Kaga K., Morita A., Kumakawa K., Skarżyński H., Claassen A., Hui Y., Chiong C., Müller J., Behr R., Auditory brainstem implantation improves speech recognition in neurofibromatosis type II patients, *ORL – Journal for Oto-Rhino-Laryngology and its Related Specialties*, 2013; 75(5): 282–95
233. Trzaskowski B., Jędrzejczak W.W., Piłka E., Kochanek K., Skarżyński H., Automatic removal of sonomotor waves from auditory brainstem responses. *Computers in Biology and Medicine*, 2013; 43(5): 524–32
234. Lewandowska M., Ganc M., Włodarczyk E., Skoczylas A., Skarżyński H., Central auditory and attentional processes in developmental dyslexia: relations with literacy and phonological abilities. *Cognitive Neuropsychology*, 2013; 17
235. Lewandowska M., Ganc M., Włodarczyk E., Senderski A., McPherson D., Bednarek D., Skarżyński H., Central auditory processes predict reading abilities of children with developmental dyslexia. *Journal of Hearing Science*, 2013; 3(2): 30–40
236. Jędrzejczak W.W., Kochanek K., Śliwa L., Piłka E., Piotrowska A., Skarżyński H., Chirp-evoked otoacoustic emissions in children. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2013; 77: 101–6
237. Gifford R.H., Dorman M.F., Skarżyński H., Lorens A., Polak M., Driscoll C.L., Roland P., Buchman C.A., Cochlear implantation with hearing preservation yields significant benefit for speech recognition in complex listening environments. *Ear and Hearing*, 2013; 34(4): 413–25
238. Kelm M., Dąrowska A., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Diagnostic and rehabilitation of vestibular disorders with using of telemedicine tools. *ScienceMED*, 2013; 4(1): 17–19
239. Ciorba A., Hatzopoulos S., Petruccelli J., Mazzoli M., Pastore A., Kochanek K., Skarżyński P.H., Włodarczyk A., Skarżyński H., Identifying congenital hearing impairment: preliminary results from a comparative study using objective and subjective audiometric protocols. *Acta Otorhinolaryngologica Italica*, 2013; 33(1): 29–35
240. Jędrzejczak W.W., Piotrowska A., Kochanek K., Śliwa L., Skarżyński H., Low-frequency otoacoustic emissions in schoolchildren measured by two commercial devices. *International Pediatric Otorhinolaryngology*, 2013; 77(10): 1724–8
241. Rusiniak M., Lewandowska M., Wolak T., Pluta A., Milner R., Ganc M., Włodarczyk A., Senderski A., Śliwa L., Skarżyński H., Modified oddball paradigm for investigating of neural correlates of attention – a simultaneous ERP-fMRI study. *Magnetic Resonance Materials in Physics Biology and Medicine*, 2013; 26(6): 511–26
242. Kramer S., Lorens A., Coninx F., Zekveld N., Piotrowska A., Skarżyński H., Processing load during listening: The influence of task characteristics on the pupil response. *Language and Cognitive Processes*, 2013; 28(4): 1–17
243. Szkiełkowska A., Miałkiewicz B., Remacle M., Krasnodębska P., Skarżyński H., Quality of the voice after injection of hyaluronic acid into the vocal fold. *Medical Science Monitor*, 2013; 19: 276–82
244. Van de Heyning P., Adunka O., Arauz S.L., Atlas M., Baumgartner W.D., Brill S., Bruce I., Buchman C., Caversaccio M., Dillon M., Eikelboom R., Eskilsson G., Gavilan J., Godey B., Green K., Gstoettner W., Hagen R., Han D., Iwasaki S., Kameswaran M., Karltorp E., Kleine Punte A., Kompis M., Kuthubutheen J., Kuzovkov V., Lassaletta L., Li Y., Lorens A., Manikoth M., Martin J., Mlynski

- R., Mueller J., O'Driscoll M., Parnes L., Pillsbury H., Prentiss S., Pulibalathingal S., Raine C.H., Rajan G., Rajeswaran R., Riechelmann H., Rivas A., Rivas J.A., Senn P., Skarżyński P.H., Sprinzl G., Staecker H., Stephan K., Sugarova S., Usami S.I., Wolf-Magele A., Yanov Y., Zernotti M.E., Zimmerman K., Zorowka P., Skarżyński H., Standards of practice in the field of hearing implants. Cochlear Implants International, 2013; 14(Supl. 2): 1–5
245. Skarżyński H., Van de Heyning P., Agrawal S., Arauz S.L., Atlas M., Baumgartner W., Caversaccio M., de Bodt M., Gavilan J., Godey B., Green K., Gstoettner W., Hagen R., Han DM., Kameswaran M., Karltorp E., Kompis M., Kuzovkov V., Lassaletta L., Levevre F., Li Y., Manikoth M., Martin J., Mlynski R., Mueller J., O'Driscoll M., Parnes L., Prentiss S., Pulibalathingal S., Raine C.H., Rajan G., Rajeswaran R., Rivas J.A., Rivas A., Skarżyński P.H., Sprinzl G., Staecker H., Stephan K., Usami S., Yanov Y., Zernotti M.E., Zimmermann K., Lorens A., Mertens G., Towards a consensus on a hearing preservation classification system. Acta Oto-Laryngologica 2013; 133 (Supl. 564): 3–13
246. Skarżyński P.H., Tacikowska G., Skarżyński H., Matusiak M., Sosna M., Pietrasik K., Vestibular aspects in cochlear implant procedure. ScienceMED, 2013; 4(1): 21–23
247. Lorens A., Zgoda M., Skarżyński H., A new audio processor for combined electric and acoustic stimulation for the treatment of partial deafness. Acta Otolaryngol, 2012; 132(7): 739-50
248. Szkiełkowska A., Ratyńska J., Skarżyński H., Michalak T., Acoustic structure of voice in children considered for partial deafness treatment (PDT). Journal of Hearing Science, 2012; 2(2): OA75–80
249. De P. Campos U., Sanches S., Hatzopoulos S., Carvallo R., Kochanek K., Skarżyński H., Alteration of distortion product otoacoustic emission input/output functions in subjects with a previous history of middle ear dysfunction. Medical Science Monitor, 2012; 18(4): MT 27–31
250. Skarżyński P.H., Olszewski Ł., Skarżyński H., Lorens A., Cochlear implantation in aging population. Audiology and Neurotology, 2012; 17(1): 15–17
251. Skarżyński H., Piotrowska A., Kamyk P., Czupryniak A., Saniewska-Kilim A., Włodarczyk A., Kochanek K., Skarżyński P.H., EU Council conclusions on early detection and treatment of communication disorders in children, including the use of e-health tools and innovative solutions. Journal of Hearing Science, 2012; 2: 49–50
252. Blamey P., Artieres F., Başkent D., Bergeron F., Beynon A., Burke E., Dillier N., Dowell R., Fraysse B., Gallégo S., Govaerts P.J., Green K., Huber A.M., Kleine-Punte A., Maat B., Marx M., Mawman D., Mosnier I., O'Connor A.F., O'Leary .S, Rousset A., Schauwers K., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Sterkers O., Terranti A., Truy E., Van de Heyning P., Venail F., Vincent C., Lazard D.S., Factors affecting auditory performance of postlinguistically deaf adults using cochlear implants: an update with 2251 patients. Audiology and Neurotology, 2012; 18(1): 36–47
253. Skarżyński H., Wolak T., Pluta A., M. Lewandowska, M. Rusiniak, Lorens A., Śliwa L., Skarżyński P.H., Functional magnetic resonance imaging of auditory cortex in partial deafness treatment. Journal of Hearing Science, 2012; 2(2): OA53–60
254. Skarżyński H., Van de Heyning P., DeMin H., Li Y., Bo L., Caversaccio M., Rivas J., A., Raine Ch., Arauz S., Zernotti M., Manoj M., Kameswaran M., Sprinzl G., Zorowka P., Staecker H., Parnes L., Gavilan J., Lassaletta L., Green K., Usami S., Muelle J., Atlas M., Rajan G., Godey B., Karltorp E., Yanov Y., Kuzovkov V., Adunka O., Buchman C., Baumgartner W.D., Gstoettner W., Hagen R., Skarżyński P.H., Lorens A., Hearing Preservation Classification. Journal of Hearing Science, 2012; 2(2): SR95–96
255. Hatzopoulos S., Petruccelli J., Śliwa L., Jędrzejczak W.W., Kochanek K., Skarżyński H., Hearing threshold prediction with Auditory Steady State Responses and estimation of correction functions to compensate for differences with behavioral data in adult subjects. Part1: Audera and chartr EP devices. Medical Science Monitor, 2012; 18(7): MT47–53

256. Ratyńska J., Szkiełkowska A., Markowska R., Kurkowski M., Mularzuk M., Skarżyński H., Immediate speech fluency improvement after application of the digital speech aid in stuttering patients. *Medical Science Monitor*, 2012; 18(1): CR 9–12
257. Pollak A., Malesińska M., Lechowicz U., Skorka A., Korniszewski L., Sobczyk-Kopciol A., Waskiewicz A., Broda G., Iwanicka-Pronicka K., Skarżyński H., Ploski R., MTHFR 677T is a strong determinant of a degree of hearing loss among Polish males with postlingually sensorineural hearing impairment. *DNA and Cell Biology*, 2012; 31(7): 1267–73
258. Blinowska K.J., Kwaskiewicz K., Jędrzejczak W.W., Skarżyński H., Musical ratios in sounds from the human cochlea. *PlosOne*, 2012; 7(5): e37988
259. Lorens A., Zgoda M., Skarżyński H., New audio processor for combined electric and acoustic stimulation for the treatment of partial deafness. *Acta Oto-Laryngologica*, 2012; 132(7): 739–50
260. Cascella V., Giordano P., Hatzopoulos S., Petruccelli J., Prosser S., Simoni E, Astolfi L., Fetoni A.R., Skarżyński H., Martini A., New oral otoprotective agent. Part 1: Electrophysiology data from protection against noise-induced hearing loss. *Medical Science Monitor*, 2012; 18(2): BR 1–8
261. Jędrzejczak W.W., Kochanek K., Śliwa L., Piłka E., Trzaskowski B., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Otoacoustic emissions for the evaluating the low-frequency hearing of patients considered for partial deafness treatment. *Journal of Hearing Science*, 2012; 2(2): OA86–91
262. Jędrzejczak W.W., Hatzopoulos S., Śliwa L., Piłka E., Kochanek K., Skarżyński H., Otoacoustic emissions in neonates measured with different acquisition protocols. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2012; 76: 382–87
263. Obrycka A., Padilla J.L., Putkiewicz-Aleksandrowicz J., Lorens A., Skarżyński H., Partial Deafness Treatment in children: a preliminary report of the parents' perspective. *Journal of Hearing Science*, 2012; 2(2): OA61–69
264. Zgoda M., Lorens A., Skarżyński H., Partial Deafness Treatment in children: Educational settings after 5 to 7 years of cochlear implant use. *Journal of Hearing Science*, 2012; 2(2): OA70–74
265. Skarżyński H., Lorens A., Matusiak M., Porowski M., Skarżyński P.H., James C.J., Partial Deafness Treatment with the nucleus straight research array cochlear implant. *Audiology and Neurotology*, 2012; 17(2): 82–91
266. Cudejko R., Dziekiewicz M., Banaszkiwicz A., Skarżyński H., Radzikowski A., Persistent upper respiratory diseases in children: role of gastroesophageal reflux studied using intraluminal impedance and pH. *Journal of Hearing Science*, 2012; 2(1): OA41–45
267. Iwanicka-Pronicka K., Pollak A., Skórka A., Lechowicz U., Pajdowska M., Furmanek M., Rzeski M., Korniszewski L., Skarżyński H., Płoski R., Postlingual hearing loss as a mitochondrial 3243A>G mutation phenotype. *PLoS One*, 2012; 7(10): e44054
268. Lazard D.S., Vincent C., Venail F., Van de Heyning P., Truy E., Sterkers O., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Schauwers K., O'Leary S., Mawman D., Maat B., Kleine-Punte A., Huber A.M., Green K., Govaerts P.J., Fraysse B., Dowell R., Dillier N., Burke E., Beynon A., Bergeron F., Başkent D., Artières F., Blamey P.J., Pre-, peri- and postoperative factors affecting performance of postlinguistically deaf adults using cochlear implants: A new conceptual model over time. *PLoS One*, 2012; 7(11): e48739
269. Skarżyński H., Piotrowska A., Prevention of communication disorders – screening pre-school and school-age children for problems with hearing, vision and speech: European Consensus Statement. *Medical Science Monitor*, 2012; 18(4): SR17–21
270. Fabijańska A., Smurzyński J., Hatzopoulos S., Kochanek K., Bartnik G., Raj-Koziak D., Mazzoli M., Skarżyński P.H., Jędrzejczak W.W., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Relationship between distortion product otoacoustic emissions and extended high-frequency audiometry in tinnitus patients. Part 1: Normally hearing patients with unilateral tinnitus. *Medical Science Monitor*, 2012; 18(12): CR765–770

271. Skarżyński H., Piotrowska A., Screening for pre-school and school-age hearing problems: European consensus statement. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2012; 76(1): 120–21
272. Skarżyński H., Matusiak M., Piotrowska A., Skarżyński P.H., Surgical techniques in partial deafness treatment. *Journal of Hearing Science*, 2012; 2(3): 9–13
273. Wąsowski A., Bruski Ł., Lorens A., Obrycka A., Walkowiak A., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Telefitting method used in the National Network of Teleaudiology: Assessment of quality and cost effectiveness. *Journal of Hearing Science*, 2012; 2(2): OA81–85
274. Skarżyński H., Ten years' experience with a new strategy of partial deafness treatment. *Journal of Hearing Science*, 2012; 2(2): RA11–18
275. Jędrzejczak W.W., Bell A., Skarżyński P.H., Kochanek K., Skarżyński H., Time-frequency analysis of linear and nonlinear otoacoustic emissions and removal of a short-latency stimulus artifact. *Journal of the Acoustical Society of America*, 2012; 131(3): 2200–8
276. Jędrzejczak W.W., Kochanek K., Trzaskowski B., Piłka E., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Tone-burst and click-evoked otoacoustic emissions in subjects with hearing loss above 0.25, 0.5, and 1 kHz. *Ear and Hearing*, 2012; 33(6): 757–67
277. Bartnik G., Stępień A., Raj-Koziak D., Fabijańska A., Niedziałek I., Skarżyński H., Troublesome tinnitus in children: Epidemiology, audiological profile, and preliminary results of treatment. *International Journal of Pediatrics*, 2012; 2012: 945356
278. Skarżyński H., Lorens A., Zgoda M., Piotrowska A., Skarżyński P.H., Szkiełkowska A., Atraumatic round window deep insertion of cochlear electrodes. *Acta Oto-Laryngologica*, 2011; 131(7): 740–49
279. Wysocki J., Kwacz M., Mrówka M., Skarżyński H., Comparison of round-window membrane mechanics before and after experimental stapedotomy. *Laryngoscope*, 2011; 121: 1958–64
280. Lalaki P., Hatzopoulos S., Lorito G., Kochanek K., Śliwa L., Skarżyński H., Connection between the efferent auditory system and noise-induced tinnitus generation. Reduced contralateral suppression of TEOAEs in patients with noise-induced tinnitus. *Medical Science Monitor*, 2011; 17(7): MT56–62
281. De Paula Campos U., Hatzopoulos H., Kochanek K., Śliwa L., Skarżyński H., Mamede Carvalho R.M. Contralateral suppression of otoacoustic emissions: Input-output functions in neonates. *Medical Science Monitor*, 2011; 17(10): CR 557–62
282. Rydzanicz M., Cywińska K., Wróbel M., Pollak A., Gawęcki W., Wojsyk-Banaszak I., Lechowicz U., Mueller-Malesińska M., Ołdak M., Płoski R., Skarżyński H., Szyfter K., Szyfter W., Contribution of the mitochondrial COI/tRNA(Ser(UCN)) gene mutations to non-syndromic and aminoglycoside-induced hearing loss in Polish patients. *Molecular Genetics and Metabolism*, 2011; 104(1–2): 153–9
283. Lorito G., Hatzopoulos S., Laurell G., Campbell K.C.M., Petruccelli J., Giordano P., Kochanek K., Śliwa L., Martini A., Skarżyński H., Dose-dependent protection on cisplatin-induced ototoxicity – an electrophysiological study on the effect of three antioxidants in the Sprague Dawley rat animal model. *Medical Science Monitor*, 2011; 17(8): BR179–86
284. Skarżyński H., Piotrowska A., Szaflik J., Luxon L., Zehnhoff-Dinnesen A., Kaufmann-Meyer M., Kamyk P., Skarżyński P.H., European consensus statement on hearing, vision, and speech screening in pre-school and school-age children. *Journal of Hearing Science*, 2011; 1(2): 89–90
285. Walkowiak A., Lorens A., Polak M., Kostek B., Skarżyński H., Szkiełkowska A., Skarżyński P.H., Evoked stapedius reflex and compound action potential thresholds versus most comfortable loudness level: Assessment of their relation for charge-based fitting strategies in implant users. *Journal of Oto-Rhino-Laryngology, Head and Neck Surgery*, 2011; 73: 189–95

286. Скаржиньски Г., Лоренс А., Бариляк Р., Пьотровска А., Скаржиньски П.Г., Сбереження слуху при лікуванні хворих з частковою глухотою (PDT) [Hearing preservation in patients with partial deafness (PDT)]. Журнал вушних, носових і горлових хвороб, 2011; 2: 2–10
287. Skarżyński P.H., Kochanek K., Skarżyński H., Senderski A., Wysocki J., Szkiełkowska A., Bartnik G., Lorens A., Piotrowska A., Śliwa L., Jędrzejczak W.W., Piłka A., Bruski Ł., Wanatowska O., Kopaczewski M., Łazęcka K., Ludwikowski M., Olszewski Ł., Hearing screening program in school-age children in Western Poland. *Journal of International Advanced Otolaryngology*, 2011; 7(2): 194–200
288. Szkiełkowska A., Włodarczyk E., Skarżyński H., Hoarseness and allergy in children [Охриплость и аллергия у детей]. *Voice and Speech [Голос и речь]*, 2011; 3(5): 56–63
289. McPherson D.L., Senderski A., Burnham M., Fujiki A., Harris R.W., Skarżyński H., Kochanek K., Masking level difference in an adaptive procedure for clinical investigation. *International Journal of Audiology*, 2011; 50(9): 613–20
290. Olszewski Ł., Ratuszniak A., Obrycka A., Porowski M., Skarżyński P.H., Pastuszek A., Skarżyński H., Middle ear implant – a chance for elimination of certain restrictions on sound perception tied with the hearing aids in partial deafness treatment. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2011; 75 (Supl. 1): 8
291. Pluta A., Kurkowski M., Rusiniak M., Wolak T., Wasilewska N., Grudzień D., Skarżyński H., Neural deficits in children with auditory processing disorder. Evidence from functional MRI. *Journal of Hearing Science*, 2011; 1(2): 70–72
292. Skarżyński H., Podskarbi-Fayette R., A new cochlear implant electrode design for preservation of residual hearing: A temporal bone study. *Acta Otolaryngol*, 2010; 130: 435–42
293. Piotrowska A., Lorens A., Jędrzejczak W.W., Skarżyński H., Analysis of factors affecting hearing preservation after cochlear implantation. *Cochlear Implants International*, 2010; 11 (Supl. 1): 114–16
294. Obrycka A., Skarżyński H., Lorens A., Piotrowska A., Zgoda M., Assessment of benefit after bilateral cochlear implantation in children. *Cochlear Implants International*, 2010; 11(Supl. 1): 79–82
295. Skarżyński H., Lorens A., Kochanek K., Mrówka M., Bilateral auditory brainstem implantation in a patient with neurofibromatosis type II. *Cochlear Implants International*, 2010; 11 (Supl. 1): 88–93
296. Zgoda M., Lorens A., Pankowska A., Woźniak A., Piotrowska A., Skarżyński H., Computer-based, word-free phoneme identification test Teetahtoo – adaptation into Polish. *Cochlear Implants International*, 2010; 11 (Supl. 1): 403–5
297. Markowska R., Szkiełkowska A., Ratyńska J., Włodarczyk E., Skarżyński H., Diseases in professional voice users. *IALP International Association of Logopedics and Phoniatrics*, 2010; 1: 821–27
298. Skarżyński H., Lorens A., Electric acoustic stimulation in children. *Advances in Oto-Rhinolaryngology*, 2010; 67: 135–43
299. Podskarbi-Fayette R., Piłka A., Skarżyński H., Electric stimulation complements functional residual hearing in partial deafness. *Acta Oto-Laryngologica*, 2010; 130(8): 888–96
300. Walkowiak A., Lorens A., Kostek B., Skarżyński H., ESRT, ART and MCL correlations in experienced paediatric cochlear implant users. *Cochlear Implants International*, 2010; 11 (Supl. 1): 482–84
301. Jędrzejczak W.W., Lorens A., Piotrowska A., Piłka E., Kochanek K., Skarżyński H., Evaluation of patients with partial deafness by transiently evoked otoacoustic emissions. *Cochlear Implants International*, 2010; 11(Supl. 1): 110–13
302. Lorens A., Zgoda M., Obrycka A., Skarżyński H., Fine Structure Processing improves speech perception as well as objective and subjective benefits in pediatric MED-EL COMBI 40+ users. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*, 2010; 74(12): 1372-78

303. Skarżyński H., Lorens A., Piotrowska A., Skarżyński P.H., Hearing preservation in partial deafness treatment. *Medical Science Monitor*, 2010; 16(11): CR555–62
304. Pankowska A., Zgoda M., Skarżyński H., Wąsowski A., Geremek A., Home rehabilitation clinic as a form of support for parents of implanted children. *Cochlear Implants International*, 2010; 11(Supl. 1): 360–63
305. Senderski A., Skarżyński H., Milner R., Skarżyński P.H., McPherson D.L., Improving central auditory processing in children with cochlear implants. Challenges and new possibilities. *Cochlear Implants International*, 2010; 11(Supl. 1): 379–81
306. Wąsowski A., Lorens A., Obrycka A., Walkowiak A., Woźniak A., Skarżyński H., Influence of non-optimal levels of electrical stimulation in cochlear implantees on hearing benefits. *Cochlear Implants International*, 2010; 11 (Supl. 1): 485–88
307. Brockmeier S.J., Peterreins M., Lorens A., Vermeire K., Helbig S., Anderson I., Skarżyński H., Van de Heyning P., Gstoettner W., Kiefer J., Music perception in electric acoustic stimulation users as assessed by the Mu.S.I.C. test. *Advances in Oto-Rhino-Laryngology*, 2010; 67: 70–80
308. Rydzanicz M., Wróbel M., Pollak A., Gawecki W., Brauze D., Kostrzewska-Poczekaj M., Wojsyk-Banaszak I., Lechowicz U., Mueller-Malesińska M., Ołdak M., Płoski R., Skarżyński H., Szyfter K., Mutation analysis of mitochondrial 12S rRNA gene in Polish patients with non-syndromic and aminoglycoside-induced hearing loss. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2010; 395(1): 116–21
309. Skarżyński H., Podskarbi-Fayette R., New cochlear implant electrode design for preservation of residual hearing: A temporal bone study. *Acta Oto-Laryngologica*, 2010; 130(8): 888–96
310. Skarżyński H., Kochanek K., Senderski A., Skarżyński P.H., Ludwikowski M., Kopaczewski M., Bruski Ł., Organization of the hearing screening examinations in Polish schools in rural areas and small towns. *Cochlear Implants International*, 2010; 11 (Supl. 1): 143–47
311. Skarżyński H., Lorens A., Partial Deafness Treatment. *Cochlear Implants International*, 2010; 11 (Supl. 1): 29–41
312. Lorens A., Zgoda M., Waśkiewicz B., Lutek A., Skarżyński H., Preliminary results of Duet to Duet 2 Upgrade. *Cochlear Implants International*, 2010; 11 (Supl. 1): 75–78
313. Wesarg T., Wąsowski A., Skarżyński H., Ramos A., Falcon Gonzalez J.C., Kyriafinis G., Junge F., Novakovich A., Mauch H., Laszig R., Remote fitting in Nucleus cochlear implant recipients. *Acta Oto-Laryngologica*, 2010; 30(12): 1379–88
314. Lorens A., Zgoda M., Skarżyński H., Speech perception and subjective benefit in paediatric C40+ users after the upgrade to Fine Structure Processing (FSP). *Cochlear Implants International*, 2010; 11(Supl. 1): 444–48
315. Walkowiak A., Kostek B., Lorens A., Obrycka A., Wąsowski A., Skarżyński H., Spread of Excitation (SoE) – a non-invasive assessment of cochlear implant electrode placement. *Cochlear Implants International*, 2010; 11 (Supl. 1): 479–81
316. Putkiewicz J., Lorens A., Piotrowska A., Obrycka A., Lutek A., Skarżyński H., Subjective benefit after partial deafness cochlear implantation. *Cochlear Implants International*, 2010; 11 (Supl. 1): 122–24
317. Hatzopoulos S., Prosser S., Ciorba A., Giarbini N., Kochanek K., Śliwa L., Skarżyński H., Martini A., Threshold estimation in adult normal and impaired hearing subjects using auditory steady-state responses. *Medical Science Monitor*, 2010; 16(1): CR21–27
318. Obrycka A., Pankowska A., Lorens A., Skarżyński H., Padilla J.L., Translation of the LittEARS Questionnaire into Polish. *Cochlear Implants International*, 2010; 11 (Supl. 1): 340–45
319. Obrycka A., Pankowska A., Lorens A., Skarżyński H., Padilla J.L., Validation of results of the Polish version of the LittEARS questionnaire. *Cochlear Implants International*, 2010; 11(Supl. 1): 346–50

320. Skarżyński H., Behr R., Lorens A., Podskarbi-Fayette R., Kochanek K., Bilateral electric stimulation from auditory brainstem implants in a patient with neurofibromatosis type 2. *Medical Science Monitor*, 2009; 15(6): CS100–4
321. Hatzopoulos S., Ciorba A., Petruccelli J., Grasso D., Śliwa L., Kochanek K., Skarżyński H., Martini A., Estimation of pure-tone thresholds in adults using extrapolated distortion product otoacoustic emission input-output-functions and auditory steady state responses. *International Journal of Audiology*, 2009; 48(9): 625–31
322. Jędrzejczak W.W., Lorens A., Piotrowska A., Kochanek K., Skarżyński H., Otoacoustic emissions evoked by 0.5 kHz tone bursts. *Journal of the Acoustical Society of America*, 2009; 125: 3158–65
323. Obrycka A., Pankowska A., Padilla Garcia J.L., Lorens A., Skarżyński H., Production and evaluation of a Polish version of the LittleEars questionnaire for the assessment of auditory development in infants. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2009; 73: 1035–42
324. Skarżyński H., Lorens A., Piotrowska A., Podskarbi-Fayette R., Results of partial deafness cochlear implantation using various electrode designs. *Audiology and Neurotology*, 2009; 14: 39–45
325. Ratyńska J., Szkiełkowska A., Markowska R., Kurkowski M., Mularzuk M., Skarżyński H., Stuttering patients' opinions on the digital speech aid. *Medical Science Monitor*, 2009; 15(7): 355–60
326. Skarżyński H., Podskarbi-Fayette R., Treatment of otorhinolaryngological manifestations of three rare genetic syndromes: Branchio-Oculo-Facial (BOF), Ectrodactyly Ectodermal dysplasia Clefing (EEC) and focal dermal hypoplasia (Goltz syndrome). *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2009; 73(1): 143–51
327. Jędrzejczak W.W., Kwaskiewicz K., Blinowska K.J., Kochanek K., Skarżyński H., Use of the matching pursuit algorithm with a dictionary of asymmetric waveforms in the analysis of transient evoked otoacoustic emissions. *Journal of the Acoustical Society of America*, 2009; 126(6): 3137–46
328. Markowska R., Szkiełkowska A., Ratyńska J., Skarżyński H., Coherence between Tomatis test and Central Auditory Processing audiologic test battery in children with dyslexia. *Polish Journal of Environmental Studies*, 2008; 17(4A)
329. Markowska R., Szkiełkowska A., Ratyńska J., Skarżyński H., Comparison of adenoid size visualized radiograms and endoscopic examination indications for adenoidectomy. *Polish Journal of Environmental Studies*, 2008; 17(4A)
330. Pollak A., Mueller-Malesińska M., Skórka A., Kostrzewa G., Ołdak M., Korniszewski L., Skarżyński H., Płoski R., GJB2 and hearing impairment: Promoter defects do not explain the excess of monoallelic mutations. *Journal of Medical Genetics*, 2008; 45(9): 607–8
331. Gifford R.H., Dorman M.F., Spahr A.J., Bacon S.P., Skarżyński H., Lorens A., Hearing preservation surgery: Psychophysical estimates of cochlear damage in recipients of a short electrode array. *Journal of the Acoustical Society of America*, 2008; 124(4): 2164–73
332. Lorens A., Polak M., Piotrowska A., Skarżyński H., Outcomes of treatment of partial deafness with cochlear implantation: A DUET study. *Laryngoscope*, 2008; 118(2): 288–94
333. Hatzopoulos S., Kochanek K., Śliwa L., Skarżyński H., Pilot study on assessing hearing threshold using the Cochlea-Scan. *Medical Science Monitor*, 2008; 14: MT7–11
334. Jędrzejczak W.W., Blinowska K.J., Kochanek K., Skarżyński H., Synchronized spontaneous otoacoustic emissions analyzed in a time-frequency domain. *Journal of the Acoustical Society of America*, 2008; 124: 3720–29
335. Pollak A., Skórka A., Mueller-Malesińska M., Kostrzewa G., Kisiel B., Waligóra J., Krajewski P., Ołdak M., Korniszewski L., Skarżyński H., Płoski R., M34T and V37I mutations in GJB2 associated hearing impairment: Evidence for pathogenicity and reduced penetrance. *American Journal of Medical Genetics, Part A*, 2007; 143A(21): 2534–43

336. Czyżewski A., Skarżyński H., Multimedia applications for the hearing impaired. *Archives of Acoustics*, 2007; 32(3): 491–504
337. Skarżyński H., Lorens A., Piotrowska A., Anderson I., Partial deafness cochlear implantation in children. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2007; 71(9): 1407–13
338. Skarżyński H., Lorens A., Piotrowska A., Anderson I., Preservation of low frequency hearing in partial deafness cochlear implantation (PDCI) using the round window surgical approach. *Acta Oto-Laryngologica*, 2007; 127(1): 41–8
339. Lorens A., Skarżyński H., Piotrowska A., New methods of deafness and partial deafness treatment. *Biocybernetics and Biomedical Engineering*, 2006; 26: 75–83
340. Wysocki J., Reymond J., Skarżyński H., Wróbel B., Size of selected human skull foramina in relation to skull capacity. *Folia Morphologica*, 2006; 65(4): 301–8
341. Skarżyński H., Lorens A., Piotrowska A., Anderson I., Partial deafness cochlear implantation provides benefit to a new population of individuals with hearing loss, *Acta Otolaryngol*, 2006; 126(9): 934-40
342. Anderson I., Pitterl M., Skarżyński H., Evans R., Godey B., Sainz M.Q., D’Haese P.S.C., Long-term data on children implanted with a short electrode array. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2005; 69: 157–64
343. Skarżyński H., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Skarżyńska B., Assessment of total pinna reconstruction in the treatment of unilateral microtia. *New Medicine*, 2004; 3: 69–70
344. Borawska B., Bartnik G., Raj-Koziak D., Fabijańska A., Skarżyński H., Mrówka M., Children with tinnitus and hyperacusis in the material of tinnitus clinic. *New Medicine*, 2004; 3: 77–79
345. Skarżyński H., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Skarżyńska B., Effects of treatment of otosclerosis in children. *New Medicine*, 2004; 7: 87–88
346. Obrycka A., Piotrowska A., Lorens A., Skarżyński H., Floating mass transducer utilized in the middle ear implant. *Structures – Waves – Human Health*, 2004; XIII(2): 91–96
347. Kochanek K., Skarżyński H., Janczewski G., Dobrzyński P., Piłka A., Frequency-specificity of auditory brainstem responses elicited by 500 Hz tone-pip with gaussian envelope in normal hearing and sensorineural hearing loss. *International Congress Series (Elsevier)*, 2004; 1240: 257–61
348. Skarżyński H., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Skarżyńska B., Sitarz L., Functional results of reconstruction after a modified radical ear operation. *New Medicine*, 2004; 7(4): 97–99
349. Wąsowski A., Lorens A., Walkowiak A., Obrycka A., Piotrowska A., Skarżyński H., Medical database for statistical analysis of benefits after cochlear implantation. *Structures – Waves – Human Health*, 2004; XIII(2)
350. Lorens A., Piotrowska A., Wąsowski A., Walkowiak A., Skarżyński H., Objective method of pediatric cochlear implant system fitting. *New Medicine*, 2004; vol. 7(4): 109–11
351. Skarżyński H., Młotkowska-Klimek P., Skarżyńska B., Mrówka M., Ossicular chain reconstruction in a damaged incudo-stapedial joint. *New Medicine*, 2004; 7(4): 112–13
352. Lorens A., Piotrowska A., Skarżyński H., Pitch perception and the number of electrodes vs. long term development of speech perception ability in auditory brainstem implant. *International Congress Series (Elsevier)*, 2004; 1273: 429–32
353. Skarżyński H., Lorens A., Piotrowska A., Preservation of low-frequency hearing in partial deafness cochlear implantation. *International Congress Series (Elsevier)*, 2004; 1273: 239–42
354. Skarżyński H., Senderski A., Mueller-Malesińska M., Kochanek K., Ratyńska J., Program of early identyfikation of hearing loss in newborns in Poland. *International Congress Series (Elsevier)*, 2004; 1273: 269–71

355. Lorens A., Wąsowski A., Walkowiak A., Piotrowska A., Skarżyński H., Stability of electrically elicited stapedius reflex threshold in implanted children over time. International Congress Series (Elsevier), 2004; 1273: 84–86
356. Skarżyński H., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Skarżyńska B., Surgical technique of external ear canal reconstruction. New Medicine, 2004; 7(3): 66–67
357. Skarżyński H., Czyżewski A., Senderski A., Kochanek K. “I can hear”: A system for universal hearing screening in school age children. Organization and first results. International Congress Series (Elsevier), 2003; 1240: 325–37
358. Skarżyński H., Lorens A., Piotrowska A., A new method of partial deafness treatment. Med Sci Monit, 2003; 9(4): CS20–24
359. Tacikowska G., Kochanek K., Skarżyński H., Adaptation of ABR in patients with retrocochlear pathology. Neurotology Newsletter, 2003; 7(1): 88–92
360. Skarżyński H., Zawadzki R., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Piotrowska A., Analysis of epidemiological and otological aspects of surgical treatment performed in the Institute of Physiology and Pathology of Hearing in the year 2001. International Congress Series (Elsevier), 2003; 1240: 1417–20
361. Skarżyński H., Mrówka M., Zawadzki R., Młotkowska-Klimek P., Szkiełkowska A., Application of bone anchored hearing aids in different acquired and congenital ear malformations, International Congress Series (Elsevier), 2003; 1240: 321–23
362. Skarżyński H., Piotrowska A., Lorens A., Szuchnik J., Walkowiak A., Śliwa L., Szkiełkowska A., Kochanek K., Application of electric-acoustic stimulation in patients with profound hearing loss—case study, International Congress Series (Elsevier), 2003; 1240: 291–95
363. Sainz M., Skarżyński H., Allum J., Helms J., Rivas A., Martin J., Zorowka P., Phillips L., Delauney J., Brockmeyer S., Kompis M., Korolewa I., Albegger K., Zwirner P., Van de Heyning P., D’Haese P., Assessment of auditory skills in 140 cochlear implant children using the EARS protocol. ORL – Journal for Oto-Rhino-Laryngology and its Related Specialties, 2003; 65: 91–96
364. Pasternak P., Mueller-Maklesińska M., Skarżyński H., Caloric tests in children with genetical hearing impairment. Neurotology Newsletter, 2003; 7(1): 86–87
365. Skarżyński H., Lorens A., Piotrowska A., New method of partial deafness treatment. Medical Science Monitor, 2003; 9(4): 20–24
366. Lorens A., Skarżyński H., Piotrowska A., Walkowiak A., Śliwa L., Kochanek K., Objective methods of postoperative tests in cochlear implant patients. International Congress Series (Elsevier), 2003; 1240: 379–83
367. Bredberg G., Lindstrom B., Baumgartner W. D., Goldberg W., Pillsbury H., Skarżyński H., et al., Open-set speech perception in adult cochlear implant users with ossified cochleae. Cochlear Implants International, 2003; 4(2): 55–72
368. Skarżyński H., Behr R., Szuchnik J., Lorens A., Zawadzki R., Walkowiak A., Skarżyńska B., Piotrowska A., Śliwa L., Three-year experience in the rehabilitation of brainstem implant patients. International Congress Series, 2003, 1240: 429-432
369. Raj-Koziak D., Bartnik G., Fabijańska A., Borawska B., Skarżyński H., Rogowski M., Kochanek K., Tinnitus as a symptom of acoustic neuroma. International Congress Series (Elsevier), 2003; 1240: 313–15
370. Skarżyński H., Lorens A., D’Haese P., Walkowiak A., Piotrowska A., Śliwa L., Anderson I., Preservation of residual hearing in children and post-lingually deafened adults after cochlear implantation: an initial study. ORL – Journal for Oto-Rhino-Laryngology and the Related Specialties, 2002; 64: 247–53

371. Ratyńska J., Grzanka A., Mueller-Malesińska M., Skarżyński H., Correlations between risk factors for hearing impairment and TEOAE screening test outcome in neonates at risk for hearing loss. *Scandinavian Audiology*, 2001; 30 (Supl. 52): 15–17
372. Mueller-Malesińska M., Waligóra J., Korniszewski J., Płoski R., Nowak M., Skarżyński H., Epidemiology of 35delG mutation in GJB2 gene in a Polish population. *Journal of Audiological Medicine*, 2001; 10(2): 136–41
373. Walkowiak A., Lorens A., Piotrowska A., Śliwa L., Skarżyński H., Intraoperative objective methods of examination of hearing system electrical characteristics. *Structures – Waves – Biomedical Engineering*, 2001; X(2): 159–65
374. Mueller-Malesińska M., Skarżyński H., Ołtarzewski M., Szymborki J., Ratyńska J., Project of the countrywide data collecting system for neonatal hearing screening program in Poland. *Scandinavian Audiology*, 2001; 30 (Supl. 52): 197–98
375. Szuchnik J., Skarżyński H., Geremek A., Zawadzki R., Results of total deafness treatment in small pre- and postlingually deafened children. *Scandinavian Audiology*, 2001; 30(Supl. 52): 42–44
376. Niemczyk K., Vaneecloo F.M., Lemaitre L., Lecomte-Houcke M., Lejeune J.P., Vincent Ch., Skarżyński H., Dubrulle F., Correlation between Ki-67 index and some clinical aspects of acoustic neuromas (vestibular schwannomas). *Otolaryngology Head and Neck Surgery*, 2000; 123(6): 779–83
377. Skarżyński H., Szuchnik J., Lorens A., Zawadzki R., First auditory brainstem implantation in Poland: Auditory perception results over 12 months. *Journal of Laryngology and Otology*, 2000; 114 (Supl. 27): 44–45
378. Szuchnik J., Skarżyński H., Swiecicka A., Wojewodzka B., Michałowska E., Individual auditory skill profile as an original method of demonstrating auditory skill development. *Advances in Oto-Rhino-Laryngology*, 2000; 57: 298–99
379. Skarżyński H., Rogowski M., Bartnik G., Fabijańska A., Organization of tinnitus management in Poland. *Acta Oto-Laryngologica*, 2000; 120(2): 225–26
380. Ratyńska J., Mueller-Malesińska M., Kochanek K., Skarżyński H., Application of OAE and ABR techniques in neonatal screening and diagnostics of hearing impairments in newborns and infants. *New Medicine*, 1999; 3: 54–57
381. Ratyńska J., Mueller-Malesińska M., Senderski A., Kochanek K., Hadi H., Skarżyński H., Grzanka A., Distribution of risk factors for hearing impairment in the group of normally hearing and hearing impaired children – an analysis based on the High Risk Questionnaire. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology Head and Neck Surgery*, 1999; IV(1/13)
382. Niemczyk K., Vaneecloo F.M., Lemaitre L., Lejeune J.P., Skarżyński H., Dubrulle F., Vincent Ch., Growth of acoustic neuromas in volumetric radiologic assessment. *American Journal of Otology*, 1999; 20(2): 244–48
383. Fabijańska A., Bartnik G., Rogowski M., Raj-Koziak D., Skarżyński H., Hyperacusis in children in the material of the Tinnitus and Hyperacusis Treatment Clinic of the Institute of Physiology and Pathology of Hearing. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1999; IV(1/13)
384. Senderski A., McPherson D., Skarżyński H., Zawadzki R., Influence of attention on neurophysiological responses to spoken sentences. *Acta Neurobiologiae Experimentalis*, 1999; 59(3): 229
385. Skarżyński H., Czyżewski A., Kostek B., Prediction of post-operative profits in cochlear implanted people using electrical stimulation test results. *Journal of Acoustical Society of America*, 1999; 105: 1346

386. Skarżyński H., Miszka K., Somers T., Żarowski A., Zawadzki R., Skarżyńska B., Anatomical reconstruction of auricle in the case of its complete absence. *Medical Science Monitor*, 1998; 4 (Supl. 2): 63–65
387. Kurkowski Z.M., Grabias S., Skarżyński H., Audiogenically conditioned language communication disorders. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1998; 3/4(11/12): 383–87
388. Wysocki J., Skarżyński H., Distances between the cochlea and adjacent structures related to cochlear surgery. *Surgical & Radiologic Anatomy*, 1998; 20: 267–71
389. Senderski A., Kochanek K., Wróbel B., Piłka A., Ogińska Z., Skarżyński H., Effect of the biological amplifier bandpass width on the parameters of wave V of auditory brain stem responses in newborns. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1998; III(2/10): 258–63
390. Helms J., Müller J., Schön F., Moser L., Arnold W., Janssen W., Ramsden R., C.von Ilsberg, Kiefer J., Pfenningdorf T., Gstöttner W., Baumgartner W., Ehrenberg K., Skarżyński H., Ribari O., Evaluation of performance with the COMBI 40 cochlear implant in adults: a multicentric clinical study. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1998; III(1/9): 159–72
391. Kochanek K., Janczewski G., Skarżyński H., Zakrzewska-Pniewska B., Marchel A., Grzanka A., Piłka A., Jaśkiewicz M., Tacikowska G., Forward masking of auditory brain stem responses in normal hearing and in retrocochlear hearing loss. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1998; III(2/10): 251–57
392. Niemczyk K., Vaneecloo F.M., Houcke M.L., Vincent Ch., Skarżyński H., Bruzgielewicz A. Heterotransplantation of acoustic neuromas in athmic nude mice. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1998; III(1/9): 155–58
393. Bredberg G., Linström B., Löppönen H., Beltrame M.A., Gstottner W., Skarżyński H., New approach for the treatment of ossified cochleas, *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1998; III(2/10): 264–66
394. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Kochanek K., Ratyńska J., Senderski A., et al. Newborns and infants hearing screening program in Poland – results obtained in the period 1995–1998. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1998; III(3–4/11–12): 358–64
395. Niemczyk K., Vaneecloo F.M., Houcke M.L., Vincent Ch., Skarżyński H., Pham Th. Observation of the growth of acoustic neuroma in athymic nude mice. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1998; III(2/10): 267–69
396. Skarżyński H., Miszka K., Niemczyk K., Zawadzki R., Skarżyńska B. Ossiculoplasty in the reconstruction of conductive apparatus of middle ear. *Medical Science Monitor*, 1998; 4(Supl. 2): 38–40
397. Szuchnik J., Świącicka A., Lorens A., Skarżyński H. Polish patients' experience with the Combi-40 multichannel cochlear implant system. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1998; III(3–4/11–12): 330–32
398. Skarżyński H., Behr R., Niemczyk K., Marchel A., Müller J., Śliwa L., Szuchnik J., Miszka K., Skarżyńska B., Hochmair E., Lorens A., Zawadzki R. Programme of brainstem implants in Poland. *Medical Science Monitor* 1998; 4(Supl. 2): 40–3.
399. Szuchnik J, Świącicka A., Geremek A., Skarżyński H. Two year auditory speech perception results of prelingually deafened teenagers using Combi 40 implant system. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1998; III(3–4/11–12): 344–49
400. Bredberg G., Lindström B., Löppönen H., Skarżyński H., Hyodo M., Sato H. Electrodes for ossified cochleas. *American Journal of Otology*, 1997; 18: 42–43

401. Helms J., Müller J., Schön F., Moser L., Arnold W., Janssen T., Ramsden R., von Ilberg C., Kiefer J., Pfennigdorf T., Gstöttner W., Baumgartner W., Ehrenberger K., Skarżyński H., Ribari O., Thumfart W., Stephan K., Mann W., Heinemann M., Zorowka P., Lippert K.L., Zenner H.P., Bohndord M., Hüttenbrink K., Hochmair-Desoyer I., et al. Evaluation of performance with the COMBI40 cochlear implant in adults: a multicentric clinical study. *ORL – Journal for Oto-Rhino-Laryngology and its Related Specialties*, 1997; 59(1): 23–35
402. Grabias S., Skarżyński H. Information on the foundation of the Polish Scientific Society of Hearing, Voice and Language Communication Disorders. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1997; 3/4 (7/8)
403. Żarowski A., Skarżyński H., Peeters S., Govaerts P., Somers T., Offeciars F.E. LAURA Flex cochlear implant surgical technique. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1997; II(1/2): 42–51
404. Skarżyński H., Geremek A., Szuchnik J., Pośluszna-Owczarż M., Lorens A., Michałowska E. Patients selection protocol for cochlear implantation. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1997; II(3/4): 126–31
405. Wysocki J., Skarżyński H. Studies on the position of the electrode of the intracochlear implant in relation to temporal bone structures in various operative approaches. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1997; II(1/2): 15–21
406. Wysocki J., Skarżyński H., Gielecki J. Anatomical investigation of the round window and its niche for the intracochlear electrode implantation. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1996; 1(2): 102–8
407. Skarżyńska B., Skarżyński H., Niemczyk K. Brain stem implantable electrodes in management of total deafness after removal of acoustic neuroma – a review of operative approaches. *Folia Morphologica (Warsaw)*, 1996; 55(4): 442–43
408. Skarżyński H., Janczewski G. Cochlear implants in ossified cochleas: surgical problems, first results. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1996; 1(1): 42–46
409. Wysocki J., Skarżyński H., Piasecki K., Gielecki J., Brzozowska M. Dimensions of the vestibular scale with reference to cochlear implantation. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1996; 1(3): 205–8
410. Kossowska E., Skarżyński H., Docent Maria Góralówna M.D. Ph.D. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1996; I(1): 68
411. Kochanek K., Jędrusik A., Janczewski G., Skarżyński H. Evaluation of hearing threshold using ABR evoked by click and 0.5 and 1 kHz pip. *Audiology*, 1996; 35: 100
412. Wróbel B., Skarżyński H., Jędrusik A., Kochanek K., Geremek A., Newborns and infants hearing screening program in Poland. *Audiology*, 1996; 35: 87–116
413. Skarżyński H. Polish – German Symposia. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1996; 1(1): 64–65
414. Skarżyński H., Wróbel B., Michałowska E., Report from the 2nd Biennial International Symposium on Modern Problems of Physiology and Pathology of Hearing, October 23–25, 1995, Moscow, Russia. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1996; 1(3): 267–68
415. Kosmalowa J., Skarżyński H. Report from the Third International Conference on Diagnostic, Treatments and Rehabilitation of Hearing Impairments. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1996; 1(2): 151–2
416. Żarowski A., Offeciars E., Skarżyński H. Surgery-related problems in cochlear implantations. *Central and East European Journal of Oto-Rhino-Laryngology and Head and Neck Surgery*, 1996; 1(4): 336–44

417. Wysocki J., Skarżyńska B., Skarżyński H., Dimensions of the cochlear scales in man with reference to cochlear implantation, *Acta Anat*, 1995; 152: 357
418. Piasecki K., Wysocki J., Skarżyński H., Reymond J., Mastoid emissary in man. An anatomical-clinical study. *Folia Morphologica (Warsaw)*, 1995; 54(3): 165–72
419. Skarżyńska B., Wysocki J., Skarżyński H., Morphological variations in the structures of Eustachian tube related to age, *Acta Anat*, 1995; 152: 346
420. Geremek A., Malesińska M., Góralówna M., Szuchnik J., Skarżyński H., Guidelines of children's rehabilitation program post cochlear implantation. *Head and Neck Diseases*, 1994; 3: 111–3
421. Skarżyński H., Geremek A., Malesińska M., Klasek O., Piotrowski J., Indications for cochlear implants in children. *Head and Neck Diseases*, 1994; 3: 88–92
422. Skarżyński H., Janczewski G., Balcerzak J., Otitis media sectoria – late results. *Head and Neck Diseases*, 1994; 3: 33–35
423. Skarżyński H., Osuch-Wójcikiewicz E., Balcerzak J., Niemczyk K., Prognostic factors in case of metastases to the cervical lymph nodes of the laryngeal and hypopharyngeal cancer. *Head and Neck Diseases*, 1994; 3: 125–30
424. Skarżyński H., Niemczyk K., Balcerzak J., Reconstructive middle ear surgery failure. *Head and Neck Diseases*, 1994; 3: 67–71
425. Skarżyński H., Niemczyk K., Skarżyńska B., Some cases of the reconstruction of the middle ear. *Head and Neck Diseases*, 1994; 3: 27–29
426. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Góralówna M., Szuchnik J., Geremek A., Wojewódzka B., Matejuk-Studzińska E., Strukturierung und Ablauf der Rehabilitation von Patienten mit Kochleaimplantaten. *Otorhinolaryngologica Nova*, 1994; 4: 203–8
427. Wysocki J., Skarżyński H., Skarżyńska B., Topographical anatomy of the temporal bone – cochlear implantation. *Head and Neck Diseases*, 1994; 3: 170–75
428. Tacikowska G., Kochanek K., Skarżyński H., Adaptation of ABR in patients with retrocochlear pathology. *Neurotology Newsletter*, 2003; 7(1): 88–92
429. Deszczyńska H., Deszczyński J., Skarżyńska B., Reymond J., Skarżyński H., The effect of electrostimulation on healing of cranio-facial bones fractures – experimental investigations, *Pol J Otolaryngol*, 1991; Suppl.: 97–100
430. Skarżyński H., Skarżyńska B., Deszczyńska H., Krauze R., Lisicka M., Investigation of the lymphatic network of the neck, *Pol J Otolaryngol*, 1991; Suppl.: 414–6
431. Skarżyńska B., Skarżyński H., Deszczyńska H., Jegliński W., Niemczyk K., Lymphatico-venous anastomoses in the neck – experimental investigations, *Pol J Otolaryngol*, 1991; Suppl.: 417–9
432. Skarżyński H., Skarżyńska B., Kukwa A., Nowak M., Changes in the lymphatic vessels network of the larynx caused by atrophy and hypertrophy of mucosa. *Folia Morphologica (Warsz.)*, 1988; 47: 93–99
433. Skarżyński H., Skarżyńska B., Kukwa A., Deszczyńska H., Pagacz I., Lymphatic net in the mucosa of the trachea and infraglottic area. *Folia Morphologica (Warsz.)*, 1988; 47: 89–92
434. Skarżyńska B., Nowak M., Skarżyński H., Kukwa A., Lymphatic vessels in the laryngeal mucosa – the glottis network. *Folia Morphologica (Warsz.)*, 1988; 47: 101–6
435. Włodarski K., Kukwa A., Skarżyński H., Laryngeal carcinomas stimulate locally formation and resorption of adjacent bones. *Bulletin of Polish Academy of Biol. Sciences*, 1987; 35(4–6): 105–9
436. Skarżyńska B., Kukwa A., Skarżyński H., Topography of the lymphatic network of the laryngeal mucosa, *Folia Morphologica*, 1985; XLIV (1): 39–41

English language monographs

1. Methods of Partial Deafness Treatment, Skarżyński H., Skarżyński P.H. (eds), Abingdon (UK): Taylor and Francis; 2021
2. 25 years of the Institute of Physiology and Pathology of Hearing. Media, Tom 3, Skarżyński H. (red.), Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2020
3. 1st Congress „Health of Poles” 2019, Skarżyński H. (red.) (short), Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing, 2019
4. Silence Interrupted, Skarżyński H. (ed.), Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2020
5. 1001 Cases in Otology, Vol. 1, Skarżyński H. (ed.), Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019
6. Health-First. The year-round Multispecialists Program for Preventing Civilisation Diseases and Supporting the Health Policies, Skarżyński H. (ed.), Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2018, 2019
7. International BONEBRIDGE and SOUNDBRIDGE Symposium March 30 – April 1, 2017, Warsaw, Poland, Skarżyński H. (red.), Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2017
8. Tinnitus and hyperacusis. Compendium for patients and specialists. Skarżyński H., Raj-Koziak D. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2017

Chapters in international monographs

1. Lorens A., Obrycka A., Skarżyński H., Assessment of early auditory development, w: Advances in Audiology and Hearing Science, Hatzopoulos S, Ciorba A., Krumm M (red.) Canada, USA: Apple Academic Press; 2021, Vol. 2: 3-25
2. Matusiak M., Skarżyński H., Genetic biomarkers of neuroplasticity in the treatment of children with prelingual deafness with cochlear implantation, w: Methods of Partial Deafness Treatment. The Netherlands: Taylor and Francis; 2021 (in print)
3. Skarżyński H., Lorens A., Skarżyński P.H., Hearing preservation classification according to Skarżyński et al. (2013), w: Methods of Partial Deafness Treatment. The Netherlands: Taylor and Francis; 2021 (w druku)
4. Skarżyński H., Skarżyński P.H., Otosurgical techniques in the application of various auditory implants, w: Methods of Partial Deafness Treatment. The Netherlands: Taylor and Francis; 2021
5. Skarżyński P.H., Dziendziel B., Włodarczyk E., Skarżyński H. Review of clinical material presented during demonstration surgeries, w: Methods of Partial Deafness Treatment. The Netherlands: Taylor and Francis; 2021
6. Skarżyński H., The strategy of preservation of preoperative hearing and inner ear structures in hearing implant surgery, w: Methods of Partial Deafness Treatment. The Netherlands: Taylor and Francis; 2021
7. Skarżyński H., Skarżyński P.H., Solution for partial deafness, w: Advances in Audiology, Speech Pathology and Hearing Science. Hatzopoulos S., Ciorba A., Krumm M. (red.), Palm Bay (Florida, USA): Apple Academic Press; 2021
8. Rostkowska J., Wojewódzka B., Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński H., Analysis of cochlear implant treatment outcomes in a 51-year-old patient with prelingual deafness, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 401–12
9. Skarżyński H., Porowski M., Mrówka M., Skarżyński P.H., Application of the osseointegrated implants for attachment of the auricular prosthesis after the extensive thermal injury of the head, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 9–12
10. Czapryn A., Skarżyński H., Kaczyńska B., Application of a bone conduction implant (Bonebridge) in a musician with left-sided conductive hearing loss, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 413–19
11. Skarżyński H., Miśko E., Ratuszniak A., Dziewirz Z., Skarżyński P.H., Application of middle ear implant Cochlear Codacs in compensating the profound, mixed-type hearing loss, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 64–67
12. Skarżyński H., Olszewski Ł., Ratuszniak A., Mrówka M., Porowski M., Włodarczyk E., Skarżyński P.H., Application of middle ear implants and bone-anchored implants in the treatment of hearing impairment, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 41–58
13. Mrówka M., Skarżyński P.H., Porowski M., Skarżyński H., Application of osseointegrated attachments in managing traumatic auricle loss, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 9–11
14. Skarżyński H., Mickielewicz A., Łazęcka K., Skarżyński P.H., Application of Skarżyński's Scale to assess the surgical results of microtia treatment, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 29–35

15. Skarżyński H., Plichta Ł., Włodarczyk E., Skarżyński P.H., Atrophy of the long crus of incus of unclear etiology, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 72–76
16. Skarżyński H., Dziendziel B., Świerniak W., Ratuszniak A., Włodarczyk E., Skarżyński P.H., Auditory results after Bonebridge implantation following numerous reconstructive surgeries due to otosclerosis, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 77–81
17. Mrówka M., Skarżyński P.H., Porowski M., Skarżyński H., BAHA system in a patient with Paget's disease, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019; 82–84.
18. Porowski M., Skarżyński H., Mrówka M., Skarżyński P.H., Bilateral cochlear implant in a child with the incomplete partition type III cochlear malformation, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 299–301.
19. Skarżyński H., Dziendziel B., Włodarczyk E., Lorens A., Skarżyński P.H., Electrical Complement stimulation (EC) in Partial Deafness Treatment in a child: long-term hearing outcomes, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 340–45.
20. Skarżyński H., Dziendziel B., Włodarczyk E., Lorens A., Skarżyński P.H., Electrical complement stimulation (EC) in partial deafness treatment in an adult cochlear implant user: long-term hearing outcomes, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 335–39
21. Skarżyński H., Włodarczyk E., Dziendziel B., Lorens A., Skarżyński P.H., Electro-Natural Stimulation (ENS) in Partial Deafness Treatment: a longitudinal case study, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 346–351
22. Skarżyński H., Lorens A., Dziendziel B., Skarżyński H., Electro-Natural Stimulation (ENS) in Partial Deafness Treatment: a pediatric study – long-term hearing outcomes, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 352–56
23. Lorens A., Skarżyński H., Włodarczyk E., Skarżyński P.H., Extension of the criteria for Partial Deafness Treatment, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 357–61
24. Skarżyński H., Włodarczyk E., Porowski M., Barylyak R., Skarżyński P.H., First application of the Vibrant Soundbridge implant with an LP-Coupler in the posttraumatic hearing loss, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 226–29
25. Lorens A., Skarżyński H., Zgoda M., Behr R., Long term hearing benefit after first sequential bilateral auditory brainstem implantation, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 420–24
26. Porowski M., Skarżyński H., Mrówka M., Longitudinal results of the Vibrant Soundbridge middle ear implant application in a child with the Goltz–Gorlin syndrome, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 139–41
27. Skarżyński P.H., Tomanek E., Król B., Włodarczyk E., Skarżyński H., Methods of preserving residual hearing and inner ear structures during cochlear implantation in patients with the Usher syndrome, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 356–70

28. Kaczyńska B., Skarżyński H., Music therapy for hearing development in children after cochlear implant surgery, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 425–27
29. Skarżyński H., Buksińska M., Barylyak R., Skarżyński P.H., Neuroendocrine adenoma of the middle ear, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 154–61
30. Kordowska K., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Ossiculoplasty for the treatment of hearing loss in patients with osteogenesis imperfecta, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 162–65
31. Skarżyński H., Zagóra K., Cywka K.B., Dziendziel B., Skarżyński P.H., Otological problems in Churg-Strauss syndrome, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 166–69
32. Skarżyński P.H., Kutymba J., Skarżyński H., Poland: National Network of Teleaudiology, w: A century of Telemedicine. Curatio Sine Distantia et Tempora. A World Wide Overview – Part III, Sofia (Bulgaria): Malina Jordanova; 2019, 88–112
33. Dziendziel B., Skarżyński H., Włodarczyk E., Skarżyński P.H., Stapedotomy in a patient with a small air-bone gap, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 204–8.
34. Skarżyński H., Kordowska K., Dziendziel B., Skarżyński P.H., Stapedotomy to treat mixed hearing loss in osteogenesis imperfecta, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 209–12.
35. Skarżyński H., Skarżyński's Method of Partial Deafness Treatment: The Polish School of Otosurgery in World Science, w: Science in Poland in 34 Snapshots, Bartnik E. (content supervisor), Warsaw: National Agency for Academic Exchange (NAWA); 2019, s. 119–122
36. Cywka K.B., Skarżyński P.H., Włodarczyk E., Skarżyński H., Transcutaneous stimulation of bone conduction in a child with bilateral microtia and external auditory canal atresia. w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 26–9.
37. Skarżyński H., Plichta Ł., Dziendziel B., Włodarczyk E., Skarżyński P.H., Treatment of failure after stapedotomy – longitudinal results, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing, 2019; 242–47.
38. Ratajczak A., Skarżyński P.H., Dziendziel B., Mrówka M., Porowski M., Skarżyński H., Treatment of hearing loss in Treacher Collins syndrome, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 248–51.
39. Skarżyński H., Dziendziel B., Rajchel J.J., Boruta M., Skarżyński P.H., Treatment of otosclerosis in the youngest boy – longitudinal results, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 252–58.
40. Dziendziel B., Skarżyński H., Włodarczyk E., Skarżyński P.H., Treatment of the hearing loss in the Kostmann syndrome, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 259–62.
41. Pastuszek A., Skarżyński H., Pastuszek D., Włodarczyk E., Ołdak M., Skarżyński P.H., Use of a cochlear implant in a patient with Cogan's syndrome and profound sensorineural hearing loss – long observation, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 391–400.
42. Skarżyński H., Miśko E., Ratuszniak A., Kordowska K., Skarżyński P.H., Use of the Cochlear MET middle ear implant to compensate for mixed-type hearing loss, w: 1001 Cases in Otology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 68–71.

43. Skarżyński H., Rajchel J.J., Dziendziel B., Włodarczyk E., Skarżyński P.H., Vibrant Soundbridge implantation as a salvage therapy for an otosclerosis patient with the previous stapedotomy, w: 1001 Cases in Otolaryngology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 284–87.
44. Skarżyński P.H., Włodarczyk E., Porowski M., Mrówka M., Barylyak R., Skarżyński H., Vibrant Soundbridge middle ear implant and SP coupler in a case of chronic otitis adhesive – long observation results, w: 1001 Cases in Otolaryngology, Vol. I. Skarżyński H. (red.). Warsaw: Institute of Physiology and Pathology of Hearing; 2019, 288–94.
45. Skarżyński H., Implantable Hearing Aids, w: Master Techniques in Otolaryngology – Head and Neck Surgery: Otolaryngology, Neurotology, and Lateral Skull Base Surgery, First Edition, Roland J.T. Jr. Wolter Kluwers; 2018
46. Skarżyński H., Skarżyński P.H., Treatment of Partial Deafness: The Polish School in World Science, w: Advances in Clinical Audiology. Hatzopoulos S. (red.). IntechOpen, 2017; <https://www.intechopen.com/books/advances-in-clinical-audiology/treatment-of-partial-deafness-the-polish-school-in-world-science> [dostęp: 31.03.2020].
47. Hatzopoulos S., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Technological Advances in Universal Neonatal Hearing Screening (UNHS), w: Update on Hearing Loss. Bahmad F. Jr. (red.). London: IntechOpen, 2015; 169–84.
48. Szelaż E., Skarżyński H., Senderski A., Lewandowska M., Hearing loss and auditory processing disorders: Clinical and experimental disorders, w: Culture and Neural Frames of Cognition and Communication. Han S., Pöppel E. (red.). Basel: Springer, 2011; 153–168.
49. Skarżyński H., Lorens A., Electric Acoustic Stimulation in Children, w: Cochlear Implants and Hearing Preservation. Van de Heyning P., Kleine Punte A. (red.). Basel: Karger; 2010, 135–44.
50. Brockmeier S.J., Peterreins M., Lorens A., Vermeire K., Helbig S., Anderson I., Skarżyński H., Van de Heyning P., Gstettner W., Kiefer J., Music Perception in Electric Acoustic Stimulation Users as Assessed by the Mu.S.I.C. Test, w: Cochlear Implantation and Hearing Preservation. Basel: Karger; 2010, 70–81.
51. Skarżyński H., Lorens A., L'implanto cocleare nella sordità parziale, w: Impianti Cocleari. Quaderni Monografici di Aggiornamento. Cuda D. (red.). Galatina: TorGraf; 2008, 151–59.
52. Tinnitus Diagnosis and Therapy Method Employing Ultrasound Dithering, w: Mathematical methods in scattering theory and biomedical engineering. Springer Verlag, 2008; 277-296
53. Czyżewski A., Kostek B., Skarżyński H., IT applications for the remote testing of hearing, w: Information Technology Solutions for Health Care. Zieliński K., Duplaga M., Ingram D. (red.). Basel: Springer; 2006, 225–47.
54. Czyżewski A., Kostek B., Skarżyński H., Intelligent System for Environmental Noise Monitoring, w: Monitoring, Security, and Rescue Techniques in Multiagent Systems. Dunin-Kępicz B., Jankowski A., Szczuka M. (red.). Seria wydawnicza: Advances in Soft Computing. Basel: Springer; 2005, 397–410.
55. Bartnik G., Skarżyński H., Tinnitus retraining therapy, w: Tinnitus Treatment: Clinical Protocols. Richard Tyler (red.). New York: Thieme Medical Publishers; 2005, 133–45.
56. Lorens A., Geremek A., Walkowiak A., Skarżyński H., Residual acoustic hearing in the ear before and after cochlear implantation, w: Proceedings of 4th European Congress of Oto-Rhino-Laryngology Head and Neck Surgery. Jahnke K., Fischer M. (red.). Monduzzi Editore, 2000; I: 135-38.
57. Skarżyński H., Niemczyk K., Miszka K., Zawadzki R., Late results of tympanoplasty and ossiculoplasty in children, w: Otitis Media Today. Amsterdam: Kugler Publications; 1998.
58. Czyżewski A., Skarżyński H., Kostek B., Lorens A., Królikowski S., New technology for hearing impaired people, w: Advances in artificial intelligence and engineering cybernetics. Lasker G.E.

- (red.). Tecumseh (Canada): International Institute for Advanced Studies in System Research and Cybernetics; 1998, 112–16.
59. Skarżyński H., Niemczyk K., Zawadzki R., Miszka K., Surgical treatment and observations of retraction pockets, w: Otitis Media Today. Amsterdam: Kugler Publications; 1998.
 60. Wysocki J., Skarżyński H., Szwedowicz P., Temporal bone injuries in postmortem observations, w: Emergency Medicine Reports. Bologna (Italy): Monduzzi Edizione; 1998, 207–10.
 61. Skarżyński H., Jegliński W., Kukwa A., Opolski G., Ryba M., Szlenk Z., Radzimowski P., Conchoplasty in the treatment of the obstructive sleep apnea syndrome, w: Control of Breathing During Sleep and Anesthesia. New York: Plenum Publishing Corporation; 1988, 95–96
 62. Skarżyński H., Jegliński W., Kukwa A., Opolski G., Słomka K., Ryba M., Krauze R., Disturbed patency of the upper airway and its consequences, w: Control of Breathing During Sleep and Anesthesia. New York: Plenum Publishing Corporation; 1988, 207–8
 63. Skarżyński H., Kukwa A., Opolski G., Jegliński W., Krauze R., The effects of adeno and tonsillectomy in children with sleep apnea syndrome, w: Control of Breathing During Sleep and Anesthesia. New York: Plenum Publishing Corporation; 1988, 97–98

Publications in domestic peer-reviewed journals

1. Buksińska M.M., Dziegielewska M., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Zespół skrzelowo-uszno-nerkowy, Now Audiofonol, 2022; 11(1): 61-65
2. Zielińska E., Kobosko J., Pankowska A., Skarżyński H., Implant ślimakowy z perspektywy dorosłych z głuchotą prelingwaną - badanie jakościowe, Now Audiofonol, 2022; 11(1): 31-42
3. Kobosko J., Ganc M., Skoczylas A., Jędrzejczak W.W., Skarżyński H., Jakość życia rodzin z dzieckiem z centralnymi zaburzeniami przetwarzania słuchowego, Now Audiofonol, 2021; 10(1): 26-39
4. Karwat M, Walkowiak A, Lorens A, Obrycka A, Skarżyński H., Ocena wpływu zmiany kształtu impulsu stymulującego na stymulację nerwu twarzewego u dzieci korzystających z implantu ślimakowego, Now Audiofonol, 2021; 10(2): 25-31
5. Matusiak M, Oziębło D, Otdak M, Obrycka A, Kaczmarek L, Skarżyński H., Ocena wyników leczenia głuchoty prelingwalnej za pomocą wszczępienia implantu ślimakowego w świetle funkcjonalnego polimorfizmu genów MMP9 i BDNF, Now Audiofonol, 2021; 10(2): 11-18
6. Skarżyński P.H., Świerniak W., Karpowicz M., Zdanowicz R., Czajka N., Skarżyński H., Program badań przesiewowych słuchu w szkołach podstawowych z terenów wiejskich, Now Audiofonol, 2021; 10(1): 19-25
7. Czajka N., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Trudności dotyczące ośrodkowych zaburzeń przetwarzania słuchowego z perspektywy lekarzy, instytucji orzekających i pacjentów, Now Audiofonol, 2021; 10(1): 53-57
8. Włodarczyk E., Skarżyński H., Zastosowanie 24-godzinnej pH-metrii gardłowej w diagnostyce pacjentów z dolegliwościami ze strony gardła i krtani, Now Audiofonol, 2021; 10(1): 43-47
9. Buksińska M.M., Skarżyński H., Cyra K., Czyrak przewodu słuchowego zewnętrznego – opis przypadku, Now Audiofonol 2020; 9(2/3): 22–25
10. Krasnodębska P., Jarzyńska-Bućko A., Szkiełkowska A., Miaśkiewicz B., Skarżyński H., Diagnosis in muscle tension dysphagia. Otolaryngol Pol, 2020; 74(4): 1-5
11. Ganc M., Paluch P., Jędrzejczak W.W., Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński H., Jakość życia rodzin z małym dzieckiem głuchym. Nowa Audiofonologia, 2020; 9(1): 19-32
12. Godlewska K., Kaczyńska B., Skarżyński H., Muzykoterapia u dorosłych użytkowników implantów ślimakowych. Przegląd piśmiennictwa. Now Audiofonol, 2020; 9(2/3): 9–13
13. Skarżyński P.H., Świerniak W., Gocel M., Tarczyński K., Soćko S., Król B., Kochanek K., Doliński P., Skarżyński H., Program badań przesiewowych słuchu dla uczniów klas pierwszych szkół podstawowych z województwa mazowieckiego. Nowa Audiofonologia, 2020; 9(1): 33–42
14. Pastucha M., Piłka E., Jędrzejczak W.W., Skarżyński H., Przydatność emisji otoakustycznych wywołanych trzaskiem w ocenie zaburzeń funkcji trąbki słuchowej. Studium przypadku, Now Audiofonol 2020; 9(2/3): 17–21
15. Król B., Cywka K.B., Skarżyński H., Porowski M., Skarżyński P.H. Wszczępienie implantu Bonebridge po obliteracji jamy wyrostka materiałem Bonalive – opis przypadku. Nowa Audiofonologia, 2020; 9(1): 63-67
16. Kobosko J., Geremek-Samsonowicz A., Kocharński B., Pankowska A., Skarżyński H., Akceptacja siebie jako osoby głuchej a subiektywna ocena korzyści i satysfakcji. Nowa Audiofonologia, 2019; 8(4): 22–31
17. Walkowiak A., Lorens A., Obrycka A., Polak M., Wiśniewski T., Kowalczyk A., Skarżyński H., Akustycznie wywołane potencjały ślimakowe u osób z implantem ślimakowym. Inżynieria Biomedyczna. Acta Bio-Optica et Informatica Medica, 2019; 24(1): 18–24

18. Walkowiak A., Lorens A., Obrycka A., Polak M., Wiśniewski T., Kowalczuk A., Skarżyński H., Akustycznie wywołane potencjały ślimakowe u osób z implantem ślimakowym – doniesienia wstępne. *Nowa Audiofonologia*, 2019; 8(4): 17–21
19. Skarżyński P.H., Wawarczyk S., Dąbkowska A., Stawowski B., Włodarczyk E., Skarżyński H., Analiza map potrzeb zdrowotnych w zakresie chorób zatok przynosowych w Polsce. *Nowa Audiofonologia*, 2019; 8(2): 9–19
20. Włodarczyk E., Miałkiewicz B., Szkiełkowska A., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Applicability of RSI and RFS questionnaires in the Polish language version. *Otolaryngologia Polska. The Polish Journal of Otolaryngology*, 2019; 73(1): 17–21
21. Gocel M., Skarżyński H., Skarżyński P.H. Chirurgiczne leczenie otosklerozy u pacjentów powyżej 60. roku życia – przegląd piśmiennictwa. *Nowa Audiofonologia*, 2019; 8(1): 45–52
22. Skarżyński H., Włodarczyk E., Kowalczuk A., Stawowski B., Skarżyński P.H. Leczenie zaburzeń słuchu z użyciem implantów ślimakowych i pniowych w 2014 roku – diagnostyka, potrzeby, dostępność w różnych regionach Polski. *Nowa Audiofonologia*, 2019; 8(2): 45–54
23. Skarżyński H., Włodarczyk E., Kutyba J., Stawowski B., Bartosik J., Ratusznik A., Skarżyński P.H. Leczenie zaburzeń słuchu za pomocą wszczepialnych implantów słuchowych (na przewodnictwo kostne, ucha środkowego) – potrzeby, dostępność w różnych regionach Polski. *Nowa Audiofonologia*, 2019; 8(3): 9–18
24. Szkiełkowska A., Krasnodębska P., Miałkiewicz B., Włodarczyk E., Domeracka-Kolodziej A., Skarżyński H., Mucosal wave measurements in the diagnosis of functional dysphonia. *Otolaryngol Pol*, 2019; 73(6): 1-7
25. Król B., Porowski M., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Obliteracja wyrostka sutkowego szkłem bioaktywnym – przegląd literatury. *Nowa Audiofonologia*, 2019; 8(1): 27–30
26. Raj-Koziak D., Świerniak W., Skarżyński H., Skarżyński P.H. Obniżona tolerancja na dźwięki – przegląd piśmiennictwa, *Nowa Audiofonologia*, 2019; 8(1), 9–17
27. Matusiak M., Furmanek M., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Radiologiczna ocena ślimaka i zachowanie słuchu u dzieci leczonych za pomocą wszczępienia implantu. *Nowa Audiofonologia*, 2019; 8(3): 21–27
28. Włodarczyk E., Miałkiewicz B., Raj-Koziak D., Szkiełkowska A., Skarżyński P.H., Skarżyński H., The application of 24-hour pharyngeal pH-monitoring and Reflux Finding Score and Reflux Symptom Index questionnaires in the diagnostics of laryngopharyngeal reflux. *Prz Gastroenterol*, 2019; 14(4): 274-82
29. Dziendziel B., Skarżyński H., Gos E., Skarżyński P.H., Wpływ stapedotomii na jakość życia pacjentów z otosklerozą. *Nowa Audiofonologia*, 2019; 8(1): 45–52
30. Skarżyński H., Skarżyński P.H., Dziendziel B., Rajchel J., Lorens A. Elektro-naturalna stymulacja w leczeniu częściowej głuchoty, *Nowa Audiofonologia* 2018; 7(3), 45–52
31. Mularzuk M., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Czajka N. Ewaluacja testu uwagi słuchowej u dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi po zastosowaniu terapii dźwiękowej. *Niepełnosprawność. Dyskursy Pedagogiki Specjalnej*, 2018; 29, 132–47
32. Ołdak M., Domagała S., Oziębło D., Skarżyński H., Genetyka w otosklerozie. *Nowa Audiofonologia*, 2018; 7(4): 11–18
33. Pollak A., Lechowicz U., Skarżyński H., Płoski R., Ołdak M. Identyfikacja molekularnej przyczyny epizodycznie postępującego niedosłuchu u pacjentki z poszerzonym wodociągiem przedsionka i dysplazją środkowo-szczytowych odcinków ślimaka. *Nowa Audiofonologia* 2018; 7(4): 66–73
34. Kobosko J., Pankowska A., Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński H., Implant ślimakowy z perspektywy osób dorosłych z głuchotą prelingwalną – badanie jakościowe. *Nowa Audiofonologia* 2018; 7(3): 27–41

35. Maszewska M., Lorens A., Skarżyński H., Konsultacja psychologiczna w procesie kwalifikacji dorosłych pacjentów do wszczepiania implantów ślimakowych. *Nowa Audiofonologia* 2018; 7(2): 35–41
36. Skarżyński H., Osińska K., Skarżyński P.H. Leczenie niedosłuchu za pomocą implantu ślimakowego u pacjenta z zespołem MELAS. *Nowa Audiofonologia* 2018; 7(4): 61–65
37. Skarżyński H., Plichta Ł., Dziendziel B., Boruta M., Skarżyński P.H. Niektóre przyczyny niepowodzeń chirurgicznego leczenia otosklerozy na podstawie opisu przypadku. *Nowa Audiofonologia*, 2018; 7(1): 53–58
38. Szkiełkowska A., Skarżyński H., Ocena funkcji słuchowych u wokalistów. *Nowa Audiofonologia* 2018; 7(4): 37–40
39. Ratuszniak A., Skarżyński P.H., Osińska K., Skarżyński H., Ocena korzyści słuchowych po zastosowaniu aktywnego implantu na przewodnictwo kostne Bonebridge w trudnych warunkach chirurgicznych. *Nowa Audiofonologia* 2018; 7(3): 53–60
40. Włodarczyk E., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Ocena słuchowych potencjałów korowych u dzieci ze specyficznymi zaburzeniami mowy i języka. *Otolaryngologia Polska*, 2018; 72(1): 16–22
41. Skarżyński P.H., Świerniak W., Piłka A., Ludwikowski M., Gos E., Skarżyńska B., Skarżyński H., Pilotażowe przesiewowe badania słuchu u dzieci w wieku szkolnym z różnych krajów w Afryce. *Nowa Audiofonologia*, 2018; 7(4): 29–34
42. Rajchel J.J., Kruszyńska M., Kutymba J., Boruta M., Kozieł M., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Sprawozdanie z 31st Politzer Society Meeting and 2nd Otology Research Forum 21–24.02.2018 r., Gran Canaria, Hiszpania. *Nowa Audiofonologia*, 2018; 7(2): 71–74
43. Skarżyński H., Mielnik-Niedzielska G., Kochanek K., Niedzielski A., Skarżyński P. H., Lorens A. Standardy jakości stosowania implantów ślimakowych u niemowląt, dzieci i młodzieży. Stanowisko Towarzystwa Otorinolaryngologów, Foniatorów i Audiologów Polskich oraz Polskiego Towarzystwa Otolaryngologów Dziecięcych. *Nowa Audiofonologia*, 2018; 7(1): 7–15
44. Rajchel J.J., Skarżyński H., Dziendziel B., Boruta M., Skarżyński P.H. Stapedotomia jako metoda leczenia otosklerozy dziecięcej i wczesnomłodzieńczej – przegląd piśmiennictwa. *Nowa Audiofonologia* 2018; 7(3): 17–23
45. Raj-Koziak D., Bieńkowska K., Skarżyński H., Skarżyński P.H. Szumy uszne u dzieci, *Nowa Audiofonologia*, 2018; 7(2): 9–13
46. Pastuszek D., Kruszyńska M., Lorens A., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Trening słuchowy u dorosłych pacjentów z jednostronnym głębokim niedosłuchem, użytkowników implantów ślimakowych. *Nowa Audiofonologia*, 2018; 7(4): 41–46
47. Dziendziel B., Skarżyński P.H., Ratuszniak A., Rajchel J.J., Skarżyński H., Trudności i wyzwania w leczeniu niedosłuchu u dziecka z zespołem Kostmanna – opis przypadku. *Nowa Audiofonologia*, 2018; 7(3): 73–78
48. Sosna M., Tacikowska G., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Wpływ implantacji ślimakowej na narząd przedsionkowy – artykuł przeglądowy. *Nowa Audiofonologia*, 2018; 7(3): 9–16
49. Raj-Koziak D., Skarżyński H., Skarżyński P.H., Bieńkowska K., Gos E. Diagnostyka szumów usznych u dzieci. *Nowa Audiofonologia*, 2017; 6(4): 60–66
50. Gos E., Ludwikowski M., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Elementy profilaktyki i edukacji zdrowotnej w badaniach przesiewowych słuchu dzieci w wieku szkolnym. *Nowa Audiofonologia*, 2017; 6(3): 19–25
51. Skarżyński P.H., Świerniak W., Rajchel J., Bieńkowska K., Dziendziel B., Skarżyński H., Narzędzia samoopisowe do oceny korzyści z implantacji ślimakowej u dorosłych pacjentów z szumami usznymi – przegląd piśmiennictwa . *Nowa Audiofonologia*, 2017; 6(4): 51–59

52. Dziendziel B., Skarżyński P.H., Rajchel J., Skarżyńska M.B., Skarżyński H., Ocena częstości występowania i uciążliwości szumów usznych u pacjentów poddanych operacyjnemu leczeniu otosklerozy – przegląd piśmiennictwa. *Nowa Audiofonologia*, 2017; 6(2): 13–20
53. Lewandowska M., Pluta A., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Ocena zdolności do analizowania zdarzeń akustycznych w czasie. *Nowa Audiofonologia*, 2017; 6(1): 63–68
54. Zgoda M., Lorens A., Obrycka A., Putkiewicz-Aleksandrowicz J., Skarżyński H., Osiągnięcia szkolne na zakończenie nauki w szkole podstawowej użytkowników implantów ślimakowych a wiek w którym przeprowadzono operację. *Nowa Audiofonologia*, 2017; 6(1): 43–51
55. Kobosko J., Pankowska A., Olszewski Ł., Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński H., Subiektywna i obiektywna ocena korzyści z implantu ślimakowego u osób dorosłych z częściową głuchotą o początku prelingwalnym. *Nowa Audiofonologia*, 2017; 6(4): 31–42
56. Ganc M., Milner R., Jędrzejczak W., Skarżyński H., Terapia EEG Biofeedback 9-letniego ucznia szkoły podstawowej z zespołem nadpobudliwości psychoruchowej i ośrodkowymi zaburzeniami przetwarzania słuchowego. *Studia Pedagogiczne. Problemy społeczne, edukacyjne i artystyczne*, 2017; 29
57. Ratuszniak A., Mrówka M., Skarżyński P.H., Skarżyński H., Urządzenia wszczepialne na przewodnictwo kostne – zasada działania oraz wskazania. *Nowa Audiofonologia*, 2017; 6(3): 29–34
58. Miałkiewicz B., Szkiełkowska A., Piłka A., Skarżyński H., Assessment of acoustic characteristics of voice in patients after injection laryngoplasty with hyaluronan. *Otolaryngologia Polska / The Polish Journal of Otolaryngology*, 2016; 70(1): 15–23
59. Kruszyńska M., Pieczykolan A., Wiśniewski T., Lorens A., Skarżyński H., Metody i techniki stosowane w systemach telemetrycznych i teleinformatycznych w obszarze audiologii – studia literaturowe. *Nowa Audiofonologia*, 2016; 5(1): 39–47
60. Kochanek K., Piłka A., Orkan-Łęcka E., Śliwa L., Skarżyński H., Koncepcja metody słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu z wykorzystaniem krótkich tonów dla potrzeb wykrywania zaburzeń pozaślimakowych słuchu. *Otorynolaryngologia*, 2015; 14 (3): 127–35
61. Skarżyński H., Szkiełkowska A., Olszewski Ł., Mrówka M., Porowski M., Fabijańska A., Skarżyński P.H. Program stosowania implantów ucha środkowego i implantów zakotwiczonych w kości skroniowej na przewodnictwo kostne w leczeniu zaburzeń słuchu. *Nowa Audiofonologia*, 2015; 4(1): PP9–23
62. Miałkiewicz B., Szkiełkowska A., Piłka A., Skarżyński H., Results of surgical treatment in patients with sulcus vocalis. *Otolaryngologia Polska. The Polish Journal of Otolaryngology*, 2015; 69(6): 7–14
63. Osińska K., Mrówka M., Skarżyński H., Skarżyński P.H. Sprawozdanie z 5th International Congress on Bone Conduction Hearing and Related Technologies, 20–23.05.2015 r., Lake Louise, Kanada. *Nowa Audiofonologia*, 2015; 4(4): 97–98
64. Maszewska M., Lorens A., Piotrowska A., Skarżyński H., Stan słuchu fonematycznego u pacjenta z implantem pniowym – studium przypadku. *Nowa Audiofonologia*, 2015; 4(4): 77–85
65. Pankowska A., Rostkowska J., Skarżyński H., Telerehabilitacja dorosłych pacjentów korzystających z aparatów słuchowych i/lub implantów ślimakowych. *Nowa Audiofonologia*, 2015; 4(2): 81–85
66. Zgoda M.W., Obrycka A., Putkiewicz-Aleksandrowicz J., Lorens A., Skarżyński H., Analiza porównawcza osiągnięć szkolnych trzynastolatków korzystających z implantu ślimakowego wszczepionego im przed ukończeniem 3. roku życia i słyszących rówieśników. *Nowa Audiofonologia*, 2014; 3(5): 66–74

67. Fabijańska A., Smurzyński J., Kochanek K., Skarżyński H., Audiometria wysokich częstotliwości u pacjentów z szumami usznymi i prawidłowym słuchem. *Nowa Audiofonologia*, 2014; 3(3): 17–23
68. Pluta A., Wolak T., Skarżyński H., Badanie dominacji półkulowej dla funkcji mowy z zastosowaniem techniki rezonansu magnetycznego. *Nowa Audiofonologia*, 2014; 3(3): 9–16
69. Kazanecka E., Wrońska A., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Emisja gry na instrumencie dętym a patologia krtani. *Nowa Audiofonologia*, 2014; 3(1): 29–33
70. Kozieł M., Jędrzejczak W.W., Kochanek K., Piłka A., Dajos-Krawczyńska K., Skarżyński H., Emisje otoakustyczne wywołane trzaskiem u osób palących i niepalących. *Nowa Audiofonologia*, 2014; 3(4): 14–19
71. Piotrowska A., Lorens A., Obrycka A., Skarżyński H., Implanty ślimakowe – wczoraj i dziś. *Nowa Audiofonologia*, 2014; 3(5): 23–27
72. Skarżyński H., Skarżyński P.H. Nowa strategia leczenia częściowej głuchoty – 18 lat doświadczeń własnych. *Nowa Audiofonologia*, 2014; 3(5): 9–16
73. Szkiełkowska A., Miaśkiewicz B., Krasnodębska P., Skarżyński H., Obiektywizacja stopnia nasilenia zmian w obrzękach Reinkego. *Otolaryngologia Polska / The Polish Journal of Otolaryngology*, 2014; 68(6): 287–92
74. Dziedzic P., Kochanek K., Piłka A., Skarżyński H., Ocena powtarzalności badań audiometrycznych wykonywanych u dzieci w wieku przedszkolnym. *Nowa Audiofonologia*, 2014; 3(1): 46–53
75. Obrycka A., Lorens A., Piotrowska A., Skarżyński H., Ocena rozwoju słuchowego dzieci z głębokim niedosłuchem, którym wszczepiono implant ślimakowy we wczesnym dzieciństwie. *Nowa Audiofonologia*, 2014; 3(5): 59–65
76. Rostkowska J., Kobosko J., Wojewódzka B., Skarżyński H., Percepcja słuchowa mowy pacjentów ogłuchłych postlingwalnie korzystających z implantu ślimakowego po 60. roku życia. *Otorynolaryngologia – przegląd kliniczny*, 2014; 13(2): 91–99
77. Putkiewicz-Aleksandrowicz J., Lorens A., Kruszyńska M., Piotrowska A., Obrycka A., Wiśniewski T., Skarżyński H., Pomiar pamięci operacyjnej z zastosowaniem systemu komputerowego u pacjentów implantowanych – ocena trafności testu. *Nowa Audiofonologia* 2014; 3(5): 46–51
78. Obszańska A., Lorens A., Wiśniewski T., Lutek A., Pieczykolan A., Skarżyński H., Postrzeganie dźwięków otoczenia w subiektywnej ocenie użytkowników implantów ślimakowych przed aktywacją i po aktywacji systemu implantu ślimakowego. *Nowa Audiofonologia*, 2014; 3(5): PP37–45
79. Kobosko J., Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński H., Problemy zdrowia psychicznego matek i ojców dzieci głuchych z implantem ślimakowym. *Otolaryngologia Polska. The Polish Journal of Otolaryngology*, 2014; 68(3): 135–42
80. Kobosko J., Piłka E., Pankowska A., Skarżyński H., Strategie radzenia sobie ze stresem u osób z głuchotą prelingwalną, korzystających z implantu ślimakowego od okresu dorosłości. *Annales Academiae Medicae Silesiensis*, 2014; 3: 154–63.
81. Walkowiak A., Lorens A., Kostek B., Skarżyński H., Symulacja słyszenia pacjenta z implantem ślimakowym. *Nowa Audiofonologia*, 2014; 3(5): 31–36
82. Trzaskowski B., Kochanek K., Jędrzejczak W.W., Piłka A., Skarżyński H., System automatycznej detekcji słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu. II. Ocena działania systemu dla danych klinicznych. *Otorynolaryngologia – przegląd kliniczny*, 2014
83. Niedziałek I., Sarnicka I., Lewandowska M., Milner R., Ganc M., Fludra M., Karendys K., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Tinnitus – patomechanizmy szumów usznych, przegląd wybranych hipotez. *Nowa Audiofonologia*, 2014; 3(1): 15–19

84. Lewandowska M., Niedziałek I., Milner R., Ganc M., Skarżyński H., Wpływ poziomu lęku i depresyjnych zaburzeń nastroju na uciążliwość obuustronnych, subiektywnych szumów usznych – badanie pilotażowe. *Nowa Audiofonologia*, 2014; 3(4): 20–27
85. Dajos-Krawczyńska K., Kochanek K., Piłka A., Biegun K., Jasińska J., Skarżyński H., Wpływ wieku osoby badanej na wyniki rozdzielnousznego testu liczbowego. *Nowa Audiofonologia*, 2014; 3(4): 28–35
86. Lewandowska M., Milner R., Ganc M., Niedziałek I., Karpiesz L., Wolak T., Skarżyński H., Bioelektryczna aktywność spoczynkowa mózgu osób z obuustronnymi szumami usznymi – wyniki wstępne. *Nowa Audiofonologia*, 2013; 2(3): 40–48
87. Mendel T., Wierzbza-Bobrowicz T., Skarżyński H., Stępień T., Członkowska A., Nerwiakowłóknikowatość typu 2: opis przypadku, *Postępy Psychiatrii i Neurologii* 2013; 22(2): 149–55
88. Raj-Koziak D., Skarżyński H., Kochanek K., Fabijańska A. Ocena częstości występowania szumów usznych u dzieci w Polsce. *Otolaryngologia Polska*, 2013; 67(3): 149–53
89. Obrycka A., Piotrowska A., Lorens A., Pankowska A., Padilla JL., Skarżyński H., Proces adaptacji kwestionariusza słuchowego LittlEARS do języka polskiego. *Nowa Audiofonologia*, 2013; 2: 39
90. Szkiełkowska A., Ślusarczyk A., Pietrasik K., Skarżyński H., Tornwald's cyst in clinical practice. *Otolaryngologia Polska. The Polish Journal of Otolaryngology*, 2013; 67(3): 170–75
91. Skarżyński H., Współczesne możliwości leczenia częściowej głuchoty przy pomocy różnych typów implantów słuchowych. *Nowa Audiofonologia*, 2013; 2(1): 56
92. Skoczyła A., Cieśla K., Kurkowski M., Czajka N., Skarżyński H., Diagnostyka i terapia osób z centralnymi zaburzeniami przetwarzania słuchowego w Polsce. *Nowa Audiofonologia*, 2012; 1(3): 51–55
93. Czajka N., Grudzień D., Pluta A., Kurkowski Z., Ganc M., Cieśla K., Skarżyński H., Efekty terapii stymulacji percepcji słuchowej (SPS-S) u dzieci z zaburzeniami koncentracji uwagi słuchowej oraz centralnymi zaburzeniami przetwarzania słuchowego. *Nowa Audiofonologia*, 2012; 1(1): 79–86
94. Solnica J., Kobosko J., Pankowska A., Zgoda M., Skarżyński H., Efektywność treningu słuchowego osób z częściową głuchotą po wszczępieniu implantu ślimakowego w ocenie pacjentów i logopedów. *Nowa Audiofonologia*, 2012; 1(1): 31–37
95. Fabijańska A., Smurzyński J., Kochanek K., Bartnik G., Raj-Koziak D., Skarżyński H., Influence of high frequency hearing loss on the distortion product otoacoustic emissions in tinnitus subjects with normal hearing threshold (0,25–8kHz). *Otolaryngologia Polska / The Polish Journal of Otolaryngology*, 2012; 66(5): 318–21
96. Kaczorowska M., Furmanek M.I., Klimek P., Skarżyński H., Latrogenic internal carotid artery pseudoaneurysm as a complication of myringotomy in 6-years-old boy. *Otolaryngologia Polska / The Polish Journal of Otolaryngology*, 2012; 66(5): 368
97. Wąsowski A., Skarżyński H., Bruski Ł., Lorens A., Obrycka A., Walkowiak A., Skarżyński P.H., Lubański R. Metoda zdalnego dopasowania implantu (telefitting) w Ogólnopolskiej Sieci Teleaudiologii. *Nowa Audiofonologia*, 2012; 1(3): 39–43
98. Geremek-Samsonowicz A., Kłonica L., Rostkowska J., Pielić M., Skarżyński H., Model postępowania diagnostyczno-terapeutycznego wobec niemowlęcia i jego rodziny przed operacją wszczępienia implantu ślimakowego. *Nowa Audiofonologia*, 2012; 1(1): 119–25
99. Rostkowska J., Wojewódzka B., Kobosko J., Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński H., Możliwości słuchowe dorosłych osób ogłuchłych zaopatrzonych w implant ślimakowy. *Nowa Audiofonologia*, 2012; 1(1): 46–49
100. Skarżyński H., Nowa strategia leczenia częściowej głuchoty – 10 lat doświadczeń. *Nowa Audiofonologia*, 2012; 1(3): 11–17

101. Skoczylas A., Lewandowska M., Pluta A., Kurkowski Z.M., Skarżyński H., Ośrodkowe zaburzenia słuchu – wskazówki diagnostyczne i propozycje terapii. *Nowa Audiofonologia*, 2012; 1: 11–18
102. Mrugalska-Handke K., Stefaniak A., Piłka A., Kochanek K., Skarżyński H., Porównanie progów i latencji fali V słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu dla stymulacji powietrznej i kostnej u dzieci z niedosłuchem odbiorczym i przewodzeniowym. *Otorynolaryngologia – przegląd kliniczny*, 2012; 11: 115–22
103. Piotrowska A., Lorens A., Serafin-Jóźwiak J., Skarżyński H., Przedoperacyjne wartości progów słyszenia jako kryterium kwalifikacji do wszczęcia implantu ślimakowego. *Nowa Audiofonologia*, 2012; 1(3): 24–29
104. Kobosko J, Pankowska A, Skarżyński H., Strategie radzenia sobie ze stresem u osób dorosłych postlingwalnie ogłuchłych korzystających z implantu ślimakowego w porównaniu z populacją ogólną słyszących. *Otolaryngologia Polska. The Polish Journal of Otolaryngology*, 2012; 66(2): 132–7
105. Lorens A., Skarżyński H., Technologia implantów ślimakowych. *Nowa Audiofonologia*, 2012; 1(3): 18–23
106. Pankowska A., Solnica J., Skarżyński H., Telerehabilitacja – nowa forma pomocy pacjentom korzystającym z systemu implantu ślimakowego w ramach programu opieki pooperacyjnej. *Nowa Audiofonologia*, 2012; 1(3): 35–38
107. Szkiełkowska A., Miaśkiewicz B., Krasnodębska P., Uszyńska-Tuzinek M., Skarżyński H., Videostrobokymography in phoniatic practice. *Otolaryngologia Polska. The Polish Journal of Otolaryngology*, 2012; 66(3): 214–18
108. Rosińska A., Kurkowski Z., Lewandowska M., Cieśla K., Ganc M., Skarżyński H., Wpływ Stymulacji Percepcji Słuchowej (SPS-S) – na płynność mowy oraz centralne funkcje słuchowe dzieci jękających się. *Nowa Audiofonologia*, 2012; 1(1): 87–93
109. Włodarczyk E., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Piłka A. Assessment of the efficiency of the auditory training in children with dyslalia and auditory processing disorders. *Otolaryngologia Polska. The Polish Journal of Otolaryngology*, 2011; 65(5): 339–44
110. Skarżyński H., Kochanek K., Senderski A., Skarżyński P.H., Korneluk R., Bruski Ł., Badania przesiewowe słuchu u dzieci szkół podstawowych zamieszkałych na terenie wiejskim w województwach Polski Zachodniej, *Standardy Medyczne Pediatria*, 2011; 2: 6–8
111. Skarżyński H., Kochanek K. Badania przesiewowe słuchu u dzieci w Polsce. *Gazeta Lekarska*, 2011; 9: 36–37
112. Szkiełkowska A., Miaśkiewicz B., Skarżyński H., Jakość głosu u pacjentów po zastosowaniu metody iniekcji kwasu hialuronowego do fałdów głosowych. *Otolaryngologia Polska. The Polish Journal of Otolaryngology*, 2011; 65(6): 436–44
113. Skarżyński H., Nadstaw ucha. *Twoje Dziecko*, 2011; 11: 60–61
114. Raj-Koziak D., Kochanek K., Piłka A., Bartnik G., Fabijańska A., Skarżyński H., Ocena częstości występowania szumów usznych u dzieci z prawidłowym wynikiem badania przesiewowego słuchu. *Otorynolaryngologia – przegląd kliniczny*, 2011; 10(4): 171–75
115. Raj-Koziak D., Piłka A., Bartnik G., Fabijańska A., Kochanek K., Skarżyński H., Ocena częstości występowania szumów usznych wśród 7-latków w Polsce Wschodniej. *Otolaryngologia Polska*, 2011; 65(2): 106–9
116. Skarżyński H., Senderski A., Włodarczyk E., Szkiełkowska A. Ocena funkcji procesów centralnego przetwarzania słuchowego u dzieci z dyslalią, *Standardy Medyczne Pediatria*, 2011; 8(4): 646–55
117. Piłka E., Jędrzejczak W.W., Piotrowska A., Lorens A., Kochanek K., Skarżyński H., Detekcja emisji otoakustycznych w paśmie 500 Hz: osoby ze słuchem prawidłowym. *Otorynolaryngologia – przegląd kliniczny*, 2010; 9(2): 76–81

118. Piłka E., Jędrzejczak W.W., Piotrowska A., Lorens A., Kochanek K., Skarżyński H., Detekcja emisji otoakustycznych w paśmie 500 Hz: pacjenci z częściową głuchotą. *Otorynolaryngologia – przegląd kliniczny*, 2010; 9(4): 187–94
119. Skarżyński H., Hanower, 13–16 kwietnia. *Słyszę*, 2010; 3(113): 12
120. Skarżyński H., Kochanek K., Senderski A., Skarżyński P.H., Piłka A., Ludwikowski M., Piotrowska A. Results of hearing screening in school-age children in Poland. *Otorynolaryngologia – przegląd kliniczny*, 2010; 9: 59
121. Skarżyński H., 27th Politzer Society Meeting Londyn, 3–5 września 2009. *Słyszę*, 2009; 6(110): 8–11
122. Skarżyński H., Dziecko z zaburzeniami słuchu, głosu i mowy tematem konferencji w Sorrento. *Słyszę* 2009; 6(110): 11–13
123. Skarżyński H., Hawana gospodarzem międzynarodowej konferencji naukowej. *Słyszę* 2009; 6(110): 16–17
124. Skarżyński H., Leczenie częściowej głuchoty. *Słyszę*, 2009; 4(108): 4–9
125. Szkiełkowska A., Włodarczyk E., Senderski A., Ganc M., Skarżyński H., Ocena funkcji procesów centralnego przetwarzania słuchowego u dzieci z dyslalią. *Otolaryngologia Polska*, 2009; LXIII(I): 49–52
126. Skarżyński H., Kochanek K. Badania przesiewowe słuchu i głosu u dzieci w wieku 7 lat z terenów wiejskich i małych miast województw Polski Wschodniej. *Słyszę*, 2008; 4(102): 13–14
127. Szkiełkowska A., Włodarczyk E., Wakarowa A., Będziński W., Skarżyński H., Chrypka a przerost migdałka gardłowego u dzieci. *Nowa Pediatria*, 2008; 12(1): 8–12
128. Markowska R., Szkiełkowska A., Ratyńska J., Skarżyński H., Coherence between Tomatis test and Central Auditory Processing audiologic test battery in children with dyslexia. *Polish Journal of Environmental Studies*, 2008; 17(4A)
129. Szkiełkowska A., Skarżyński H., Piotrowska A., Lorens A., Szuchnik J. Kompleksowe postępowanie u dzieci po wszczepach implantów ślimakowych. *Otorynolaryngologia – przegląd kliniczny*, 2008; VII: 77–84
130. Szkiełkowska A., Miaśkiwicz B., Włodarczyk E., Wakarowa A., Skarżyński H., Ocena głosu u chorych z obrzękami Reinke leczonych operacyjnie z użyciem lasera CO₂. *Otolaryngologia Polska*, 2008; 62(1): 82–87
131. Skarżyński H., Pilotażowy program badań przesiewowych słuchu u dzieci klas VI szkół podstawowych na terenie m.st. Warszawy. *Słyszę*, 2008; 2(100): 11–12
132. Małkowska-Niedzielska J., Kochanek K., Skarżyński H., Podstawy badania ABR u psów i kotów. *Weterynaria w Praktyce*, 2008; 6: 17–19
133. Raj-Koziak D., Bartnik G., Skarżyński H., Piłka A., Fabijańska A., Borawska B. Szumy uszne u osób młodych do 35. roku życia. *Otolaryngologia Polska*, 2008; 62(4): 476–79
134. Borawska B., Skarżyński H., Kochanek K., Piłka A. Tinnitus in 12-years old children in Warsaw. *Nowiny Lekarskie*, 2008; 1: 14
135. Skarżyński H., Implant nadziei. *Słyszę*, 2007; 4(96): 4–7
136. Pollak A., Skórka A., Mueller-Malesińska M., Kostrzewa G., Kisiel B., Waligóra J., Krajewski P., Otdak M., Korniszewski L., Skarżyński H., Ploski R. M34T and V37I mutations in GJB2 associated hearing impairment: evidence for pathogenicity and reduced penetrance. *Audiofonologia*, 2007; 143A(21): 2534–43
137. Skarżyński H., Podskarbi-Fayette R. Standardy postępowania diagnostyczno- terapeutycznego w chorobach nosa, uszu i gardła u dzieci. *Pediatrics po Dyplomie*, 2007; 9
138. Wysocki J., Skarżyński H., Krasucki K. Topographical anatomy of middle and inner ear of rabbit. *Medycyna Weterynaryjna*, 2007; 63(6): 625–752, 731–735

139. Furmanek M., Piotrowska A., Skarżyński H., Bogusławska-Walecka R., Walecki J. Wartość wielorzędowej TK w wykrywaniu wad wrodzonych ucha wewnętrznego oraz przydatność metody w klinicznej kwalifikacji do wszczepienia CI. *Otolaryngologia Polska*, 2007; LXI: 585–90
140. Jędrzejczak W.W., Kochanek K., Śliwa L., Piłka A., Skarżyński H., Analiza i detekcja słuchowych potencjałów stanu ustalonego z zastosowaniem metod czasowo-częstotliwościowych. *Audiofonologia*, 2006; XXIX: 27–30
141. Bogorodzki P., Piątkowska-Janko E., Wolak T., Orzechowski M., Kurjata R., Skarżyński H., Śliwa L., Kochanek K., Gołębiowski M., Szeszkowski W. Analiza wpływu hałasu wnoszonego przez tomograf na wynik badania czynnościowego słuchu techniką rezonansu magnetycznego. *Audiofonologia*, 2006; supl. 6
142. Kazanecka E., Wrońska A., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Emisja gry na instrumencie dętym a patologia krtani. *Audiofonologia*, 2006; supl. 27
143. Wojewódzka B., Pankowska A., Mrówka M., Barej A., Szuchnik J., Skarżyński H., Etapy treningu słuchowego na materiale słownym w rehabilitacji dzieci po wszczepieniu implantu ślimakowego. *Audiofonologia*, 2006; supl. 104
144. Mrówka M., Skarżyński H., Młotkowska-Klimek P., Podskarbi-Fayette R., Porowski M., Buniowska B., Łazęcka K., Galewicz A. Klasyczne aparaty na przewodnictwo kostne kontra Baha – porównanie kliniczne. *Audiofonologia*, 2006; supl. 55
145. Skarżyński H., Mrówka M., Łazęcka K., Skarżyńska B., Młotkowska-Klimek P., Porowski M., Podskarbi-Fayette R. Leczenie wad wrodzonych ucha zewnętrznego. *Audiofonologia*, 2006; supl. 83
146. Kochanek K., Zając J., Pietraszek S., Piłka A., Skarżyński H., Możliwość szkolenia na odległość w zakresie metodologii badań ABR i OAE za pomocą urządzenia Kuba Mikro AS. *Audiofonologia*, 2006; supl. 32
147. Skarżyński H., Podskarbi-Fayette R. Nagłe stany zagrożenia życia u dzieci w otolaryngologii. *Pediatra po Dyplomie*, 2006; 68(4): 425–31
148. Kulikowska-Matłosz J., Schreiber-Zamora J., Kociszewska-Najman B., Mueller-Malesińska M., Skarżyński H., Niedorozwój małżowin usznych z atrezią przewodów słuchowych zewnętrznych, mały czy wielki problem?, *Standardy Medyczne*, 2006; 8: 26
149. Pollak A., Skórka A., Mueller-Malesińska M., Waligóra J., Korniszewski L., Skarżyński H., Płoski R. Nowa metoda diagnostyki molekularnej niedosłuchu uwarunkowanego genetycznie. *Audiofonologia*, 2005; XXVII: 63–66
150. Putkiewicz J., Lorens A., Piotrowska A., Pankowska A., Skarżyński H., Obserwacja zmian w rozwoju emocjonalnym dziecka po wszczepieniu implantu ślimakowego. *Audiofonologia*, 2006; 29: 123–26
151. Wrońska A., Kazanecka E., Czerederecki J., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Ocena czynności gardła i krtani u osób grających na instrumentach dętych. *Audiofonologia*, 2006; supl. 106
152. Kochanek K., Piłka A., Śliwa L., Piotrowska A., Skarżyński H., Ocena proggu słyszenia u osób z ubytkami słuchu typu ślimakowego z zastosowaniem słuchowych potencjałów stanu ustalonego – ASSR. *Audiofonologia*, 2006; supl. 31
153. Mueller-Malesińska M., Skórka A., Pollak A., Korniszewski L., Waligóra J., Płoski R., Pietrasik K., Kisiel B., Skarżyński H., Ocena przydatności otoemisji akustycznej TEOAE i DPOAE w ocenie słuchu u słyszących nosicieli mutacji 35delG. *Audiofonologia*, 2006; supl. 56
154. Śliwa L., Kochanek K., Piotrowska A., Piłka A., Skarżyński H., Ocena różnic między progami audiometrycznymi i elektrofizjologicznymi odpowiedzi ASSR u pacjentów normalnie słyszących. *Audiofonologia*, 2006; supl. 94

155. Śliwa L., Kochanek K., Piłka A., Jędrzejczak W., Skarżyński H., Ocena różnicy pomiędzy progmem odpowiedzi ASSR i progmem audiometrycznym u pacjentów normalnie słyszących. *Audiofonologia*, 2006; XXIX: 15–20
156. Skarżyński H., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Porowski M., Skarżyńska B., Sitarz L., Buniowska B. Odległa ocena wyników operacji poprawiających słuch na materiale ponad 17 000 uszu. *Audiofonologia*, 2006; supl. 82
157. Bogorodzki P., Piątkowska-Janko E., Wolak T., Orzechowski M., Kurjata R., Skarżyński H., Śliwa L., Kochanek K., Gołębiowski M., Szeszkowski W. Określenie tonotopowej organizacji kory słuchowej z wykorzystaniem badania czynnościowego słuchu techniką rezonansu magnetycznego (fMRI) – badania pilotażowe. *Audiofonologia*, 2006; supl. 7
158. Skarżyński H., Ostre zapalenie ucha środkowego u dzieci: niekończąca się historia. *Pediatrics po Dyplomie*, październik 2006
159. Senderski A., Piłka A., Kochanek K., Skarżyński H., Parametry słuchowych potencjałów poznawczych dla bodźców słownych dla stymulacji w swobodnym polu dźwiękowym. *Audiofonologia*, 2006; supl. 79
160. Pollak A., Skórka A., Mueller-Malesińska M., Kostrzewa G., Korniszewski L., Płoski R., Skarżyński H., Profil audiologiczny pacjentów z różnymi mutacjami genu GJB2. *Audiofonologia*, 2006; supl. 70
161. Borawska B., Piotrowska A., Mueller-Malesińska M., Skarżyński H., Przyczyny jednostronnego głębokiego niedosłuchu odbiorczego u dzieci. *Audiofonologia*, 2006; XXIX: 67– 69
162. Putkiewicz J., Piotrowska A., Lorens A., Pankowska A., Obrycka A., Skarżyński H., Rozwój społeczno-emocjonalny dziecka po wszczepieniu implantu ślimakowego. *Audiofonologia*, 2006; supl. 72
163. Senderski A., Szkiełkowska A., Kurkowski M., Ratyńska J., Skarżyński H., Piłka A. Słuchowe potencjały poznawcze u dzieci z dysleksją i bez zaburzeń czytania. *Audiofonologia*, 2006; supl. 80
164. Skarżyński H., Porowski M. Stapedotomia jako metoda z wyboru w leczeniu otosklerozy młodzieńczej. *Audiofonologia*, 2006; XXIX: 101–103
165. Zgoda M., Wąsowski A., Lorens A., Obrycka A., Piotrowska A., Skarżyński H., Sytuacja edukacyjna dzieci implantowanych po rozszerzeniu kryteriów kwalifikacji. *Audiofonologia*, 2006; supl. 112
166. Borawska B., Bartnik G., Raj-Koziak D., Fabijańska A., Karpiesz L., Skarżyński H., Szumy uszne u dzieci w materiale Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu. *Audiofonologia*, 2006; supl. 8
167. Skarżyński H., Teletransmisja fragmentu operacji otolaryngologicznej. *Audiofonologia*, 2006; supl. 81
168. Kochanek K., Orkan-Łęcka E., Piłka A., Śliwa L., Skarżyński H., Wpływ ubytku ślimakowego słuchu na wartość różnicy międzysusznej latencji fali V IT5 w odpowiedziach ABR dla krótkich tonów. Część I – ubytek jednostronny. *Audiofonologia*, 2006; XXIX: 31–36
169. Kochanek K., Orkan-Łęcka E., Piłka A., Śliwa L., Skarżyński H., Wpływ ubytku ślimakowego słuchu na wartość różnicy międzysusznej latencji fali V IT5 w odpowiedziach ABR dla krótkich tonów. Część II – ubytek obustronny. *Audiofonologia*, 2006; XXIX: 37–40
170. Skarżyński H., Współczesne możliwości i kierunki rozwoju otochirurgii. *Audiofonologia*, 2006; supl. 85
171. Lorens A., Wąsowski A., Piotrowska A., Walkowiak A., Skarżyński H., Zależność pomiędzy progmem elektrycznie wywołanego odruchu mięśnia strzemiączkowego a pomiarem komfortowego słyszenia MCL zmierzonego w oparciu o wybrane metody psychoakustyczne. *Audiologia*, 2006; XXIX: 55-59

172. Skórka A., Pollak A., Płoski R., Mueller-Malesińska M., Korniszewski L., Waligóra J., Skarżyński H., Analiza fenotypowa pacjentów z niedosłuchem uwarunkowanym genetycznie – wskazania do badań molekularnych. *Audiofonologia*, 2005; XXVII
173. Bogorodzki P., Piątkowska-Janko E., Wolak T., Orzechowski M., Kurjata R., Skarżyński H., Śliwa L., Kochanek K., Gołębiowski M., Szeszkowski W. Analiza wpływu hałasu wnoszonego przez tomograf na wynik badania czynnościowego słuchu techniką rezonansu magnetycznego (fMRI). *Audiofonologia*, 2005; XVII: 31–36;
http://www.ptnzs.org.pl/index.php?s=audiofonologia&tom=tom_XXVII_2005 [dostęp: 6.08.2020]
174. Kazanecka E., Wrońska A., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Anemometryczna ocena wydolności podniebieno- gardłowej u śpiewaków. *Audiofonologia*, 2005; XXVII: 101–106;
http://www.ptnzs.org.pl/index.php?s=audiofonologia&tom=tom_XXVII_2005 [dostęp: 6.08.2020]
175. Rudowski P., Skarżyński H., Kochanek K., Kochanowicz P. Application of e-learning method in continuous education at the International Center of Hearing and Speech. *Audiofonologia*, 2005; 50
176. Lorens A., Piotrowska A., Skarżyński H., Obrycka A. Application of implantable electronic prostheses for patients with hearing impairment. *Polski Merkuriusz Lekarski*, 2005; 19(111): 487–89
177. Piotrowska A., Lorens A., Obrycka A., Skarżyński H., Cochlear implant in a child with auditory neuropathy – case study. *Audiofonologia*, 2005; 48
178. Walkowiak A., Czyżewski A., Lorens A., Wąsowski A., Obrycka A., Skarżyński H., Cochlear nerve assessment by measuring the Spread of Excitation (SoE). *Audiofonologia*, 2005; 67
179. Lorens A., Wilson B., Piotrowska A., Skarżyński H., Electric and acoustic pitch perception after partial deafness cochlear implantation (PDCI). *Audiofonologia*, 2005; 28
180. Wąsowski A., Lorens A., Walkowiak A., Obrycka A., Zgoda M., Piotrowska A., Skarżyński H., Medical database for multiparametric statistical analysis of implanted patients rehabilitation progress. *Audiofonologia*, 2005; 68
181. Skarżyński H., New era in otosurgery. *Audiofonologia*, 2005; XXVII: 53
182. Kazanecka E., Musialik I., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Ocena podparcia oddechowego (appoggio) u osób kształconych wokalnie. *Audiofonologia*, 2005; XXVII: 107–11;
http://www.ptnzs.org.pl/index.php?s=audiofonologia&tom=tom_XXVII_2005 [dostęp: 6.08.2020]
183. Kochanek K., Śliwa L., Piłka A., Skarżyński H., Ocena rozrzutu śród- i międzyosobniczego progów słuchowych odpowiedzi stanu ustalonego u osób o słuchu normalnym. *Audiofonologia*, 2005; XXVII: 37–42; http://www.ptnzs.org.pl/index.php?s=audiofonologia&tom=tom_XXVII_2005 [dostęp: 6.08.2020]
184. Skarżyński H., *Otochirurgia 2. Słyszę*, 2005; 3(83): 18–19
185. Lorens A., Skarżyński H., Piotrowska A. Partial deafness cochlear implantation (PDCI). *Audiofonologia*, 2005; 29
186. Skarżyński H., Podskarbi-Fayette R. Postępowanie w wybranych stanach zapalnych górnych dróg oddechowych u dzieci. *Pediatrics po Dyplomie*, wrzesień 2005; ...: 41–47
187. Kochanek K., Orkan-Łęcka E., Piłka A., Śliwa L., Skarżyński H., Wpływ obustronnego ubytku ślimakowego na wartość różnicy międzyusznej latencji fali V – IT5 w odpowiedziach ABR dla krótkich tonów. *Audiofonologia*, 2005; XXVII
188. Senderski A., McPherson D. L., Kochanek K., Skarżyński H., Wpływ uwagi na parametry potencjałów poznawczych rejestrowanych dla zdań naturalnych prezentowanych w modalności słuchowej. *Audiofonologia*, 2005; XXVII: 1–10;

http://www.ptnzs.org.pl/index.php?s=audiofonologia&tom=tom_XXVII_2005 [dostęp: 6.08.2020]

189. Kochanek K., Orkan-Łęcka E., Piłka A., Skarżyński H., Analiza korelacji pomiędzy latencją fali V odpowiedzi ABR dla krótkich tonów o intensywności 90 dB nHL i wielkością ubytku słuchu typu ślimakowego. *Audiofonologia*, 2004; 26: 35–40
190. Szkiełkowska A., Ratyńska J., Kurkowski Z.M., Markowska R., Kazanecka E., Skarżyński H., Analiza testów uwagi i lateralizacji słuchowej u wokalistów. *Audiofonologia*, 2004; XXVI: 69-71
191. Obrycka A., Lorens A., Piotrowska A., Skarżyński H., Implant ucha środkowego. Możliwości eliminacji niektórych ograniczeń w odbiorze dźwięku wprowadzanych przez aparaty słuchowe. *Audiofonologia*, 2004; XXVI: 91–94
192. Czyżewski A., Kotus J., Kostek B., Kochanek K., Skarżyński H., IT-enabled comparison of environmental noise levels and noise-evoked hearing impairments. *Mechanika*, 2004; 23(2): 143–54
193. Skarżyński H., Lorens A, Piotrowska A. New method of partial deafness treatment. *Otolaryngologia Polska*, 2004; 58(4): 811–6.
194. Skarżyński H., Nowa era w otolaryngologii. *Audiofonologia*, 2004; XXV: 11–18
195. Skarżyński H., Otolaryngologia. *Słyszę*, 2004; 1(73): 18–19
196. Harris R. W., Nielson W. S., McPearson D. L., Skarżyński H., Psychometryczne zrównoważone dwusylabowe polskie listy słowne. *Audiofonologia*, 2004; XXVI: 1–14
197. Harris R. W., Nielson W. S., McPearson D. L., Skarżyński H., Psychometryczne zrównoważone jednosylabowe polskie listy słowne. *Audiofonologia*, 2004; XXV: 41–52
198. Walkowiak A., Lorens A., Wąsowski A., Skarżyński H., Rozkład pobudzenia (spread of excitation – SoE) – nowa metoda oceny funkcjonowania nerwu słuchowego. *Audiofonologia*, 2004; XXVI: 99–104
199. Szymańska E., Bartnik G., Karpiesz L., Borawska B., Skarżyński H., Hesse G. Terapia dźwiękowa jako terapia wspomagająca leczenie szumów usznych. *Audiofonologia*, 2004; XXVI: 185-87
200. Kazanecka E., Szkiełkowska A., Wrońska A., Skarżyński H., Trudności terapeutyczne u pacjentów z nieprawidłową wysokością głosu w mowie. *Audiofonologia*, 2004; XXVI: 77–80
201. Borawska B., Bartnik G., Karpiesz L., Szymańska E., Senderski A., Skarżyński H., Wstępna ocena przydatności terapii dźwiękowej u pacjentów z szumami usznymi i/lub nadwrażliwością słuchową leczonych metodą habituacji (TRT). *Audiofonologia*, 2004; XXVI: 177–80
202. Kazanecka E., Wrońska A., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Zastosowanie metody akcentów do rehabilitacji zaburzeń głosu mówionego i śpiewanego. *Audiofonologia*, 2004; XXVI: 81-84
203. Wąsowski A., Lorens A., Walkowiak A., Piotrowska A., Śliwa L., Skarżyński H., Związek pomiędzy progami ESR i parametrami stymulacji elektrycznej w licznej i zróżnicowanej grupie pacjentów. *Audiofonologia*, 2004; XXVI: 85-90
204. Geremek A., Szuchnik J., Skarżyński H., Efekty programu wszczepiania implantów ślimakowych u dzieci z dodatkowymi deficytami – studia przypadków. *Słyszę*, 2003; 2(64)
205. Szuchnik J., Kobosko J., Kosmalowa J., Ratyńska J., Szkiełkowska A., Śliwa L., Skarżyński H., Efekty rehabilitacji pacjentów korzystających z implantów słuchowych pnia mózgu. *Słyszę*, 2003; 8/9(70/71): 4–7
206. Markowska R., Szkiełkowska A., Ratyńska J., Skarżyński H., Fizjoterapeutyczne metody leczenia dysfunkcji trąbek słuchowych u dorosłych–doniesienie wstępne. *Otolaryngologia Polska*, 2003; 57(2): 277–81
207. Wysocki J., Skarżyński H., Reymond J., Szymański I., Narząd słuchu i równowagi u dzieci z wadami rozwojowymi części twarzowej, *Czas Stomat*, 2003; 56(12): 841–9
208. Skarżyński H., Lorens A., Piotrowska A. Nowa metoda leczenia całkowitej głuchoty. *Słyszę*, 2003; 11/12(73/74): 6–7

209. Kochanek K., Skarżyński H., Piłka A. Ocena możliwości oznaczenia progu słyszenia dla częstotliwości 3000 Hz za pomocą odpowiedzi pnia mózgu wywołanych trzaskiem w ubytkach słuchu spowodowanych hałasem. *Audiofonologia*, 2003; XXIV: 89–97
210. Kochanek K., Skarżyński H., Piłka A., Orkan-Łęcka E. Ocena progu słyszenia dla 500 Hz za pomocą słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu w resztach słuchowych i częściowej głuchocie. *Audiofonologia*, 2003; XXIV: 71–78
211. Skarżyński H., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Sitarz L., Wysocki J., Skarżyńska B. Przewlekłe perlakowe zapalenie ucha środkowego u dziecka – specyfika przebiegu klinicznego i wyniki leczenia operacyjnego. *Audiofonologia*, 2003; XXIV: 29–37
212. Szuchnik J., Piotrowska A., Skarżyński H., Różne drogi rozwoju słuchowego dzieci z implantami ślimakowymi. *Audiofonologia*, 2003; XXIV: 145–57
213. Szkiełkowska A., Ratyńska J., Czyżewski A., Skarżyński H., Markowska R., Kurkowski M. Schemat postępowania terapeutyczno-rehabilitacyjnego u osób jękających się. *Otolaryngologia Polska*, 2003; LVII(4): 555–59
214. Skarżyński H., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Sitarz L., Wysocki J., Skarżyńska B. Stapedotomia u chorych z małą rezerwą słuchową. *Audiofonologia*, 2003; XXIV: 37–43
215. Skarżyński H., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Sitarz L., Wysocki J., Skarżyńska B. Stapedotomia w zaawansowanej otosklerozie i tympanosklerozie. *Audiofonologia*, 2003; XXIV: 43–53
216. Borawska B., Bartnik G., Raj-Koziak D., Fabijańska A., Skarżyński H., Mrówka M. Szumy uszne i nadwrażliwość słuchowa u dzieci w materiale Kliniki Szumów Usznych Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie. *Audiofonologia*, 2003; XXIII: 119–26
217. Skarżyński H., Wysocki J., Tympanoskleroza – niedoceniana przyczyna niedosłuchu, *Słyszę*, 2003; 63: 9–10
218. Kazanecka E., Musialik E., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Typy oddychania zarejestrowane metodą pletyzmografii indukcyjnej podczas mówienia u nauczycieli z zaburzeniami głosowymi. *Audiofonologia*, 2003; XXIV: 111–20
219. Orkan-Łęcka E., Kochanek K., Skarżyński H., Piłka A. Wpływ ubytku ślimakowego na latencję fali V odpowiedzi pnia mózgu wywołanych krótkimi tonami o częstotliwościach 1000, 2000 i 4000 Hz przy intensywności 90 dB nHL. *Audiofonologia*, 2003; XXIV: 61–71
220. Skarżyński H., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Sitarz L., Wysocki J., Skarżyńska B. Wyniki leczenia otosklerozy wieku dziecięcego. *Audiofonologia*, 2003; XXIV: 23–27
221. Geremek A., Szuchnik J., Skarżyński H., Efekty programu wszczepiania implantów ślimakowych u dzieci z dodatkowymi deficytami – studia przypadków. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 187–91
222. Szkiełkowska A., Ratyńska J., Markowska R., Somers T., Skarżyński H., Mrówka M. Efekty rehabilitacji foniatrycznej po operacji zmiany wysokości głosu u pacjentki transseksualnej - studium przypadku. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 177–84
223. Wysocki J., Skarżyński H., Młotkowska-Klimek P., Wolniewicz L. Etiopatogeneza i obraz tympanosklerozy w świetle badań klinicznych i eksperymentalnych. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 57–68
224. Skarżyński H., Miszka K., Zawadzki R., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Wysocki J. Korelacja między przewlekłym wysiękowym zapaleniem ucha środkowego a przerostem migdałka gardłowego – analiza około 1500 przypadków. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 39–43
225. Skarżyński H., Miszka K., Zawadzki R., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Skarżyńska B., Wysocki J., Sopliński P., Cizek A. Obserwacje wyników całkowitej rekonstrukcji małżowiny usznej w leczeniu mikrocji jednostronnej. *Audiofonologia*, 200; XXII: 51–55
226. Szuchnik J., Lorens A., Skarżyński H., Behr R., Zawadzki R. Ocena logopedyczna pacjentów korzystających z implantów słuchowych pnia mózgu. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 155–62

227. Skarżyński H., Miszka K., Zawadzki R., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Cizek A. Ocena postępowania w „mokrych uszach” przed leczeniem operacyjnym. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 15–19
228. Madej S., Ogonowska G., Kochanek K., Skarżyński H., Sześćoletnie doświadczenia w realizacji badań przesiewowych słuchu u noworodków i niemowląt w Staszowie. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 121–28
229. Skarżyński H., Miszka K., Zawadzki R., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Skarżyńska B., Wysocki J. Technika operacyjna wytwarzania przewodu słuchowego zewnętrznego. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 7–13
230. Kochanek K., Piłka A., Skarżyński H., Orkan-Łęcka E. Wpływ czasu narastania krótkiego tonu na parametry słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 103–12
231. Skarżyński H., Zawadzki R., Miszka K., Młotkowska-Klimek P., Mrówka M., Wysocki J., Cizek A. Wpływ krwawień śródoperacyjnych na wyniki słuchowe po stapedotomiach. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 21–25
232. Orkan-Łęcka E., Kochanek K., Skarżyński H., Piłka A. Wpływ szerokości widma krótkiego tonu na parametry słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 93–102
233. Kochanek K., Skarżyński H., Janczewski G., Orkan-Łęcka E., Piłka A. Wpływ ubytku słuchu w zakresie wysokich częstotliwości na słuchowe potencjały wywołane pnia mózgu dla częstotliwości 500 Hz. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 85–93
234. Skarżyński H., Miszka K., Młotkowska-Klimek P., Zawadzki R., Mrówka M., Skarżyńska B., Wysocki J. Wyniki funkcjonalne rekonstrukcji po operacjach radykalnych zmodyfikowanych. *Audiofonologia*, 2003; XXII: 27-32
235. Skarżyński H., Zawadzki R., Miszka K., Młotkowska-Klimek P., Skarżyńska B., Mrówka M., Polesiński Z., Karaś J., Wysocki J., Cizek A. Wyniki słuchowe rekonstrukcji łańcucha kosteczek słuchowych w przypadku zniszczenia stawu kowadełkowo-strzemiączkowego. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 33-38
236. Skarżyński H., Wysocki J., Zawadzki R., Młotkowska-Klimek P., Mrówka M., Skarżyńska B., Sopiński P., Cizek A. Zastosowanie materiału alloplastycznego w operacjach obturacyjnych dużych jam w wyrostku sutkowym. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 45-48
237. Lorens A., Skarżyński H., Śliwa L., Piotrowska A., Walkowiak A., Wąsowski A. Zastosowanie pomiarów elektrycznie wywołanego odruchu mięśnia strzemiączkowego w dopasowaniu procesora implantu ślimakowego. *Audiofonologia*, 2002; XXII: 185-92
238. Miszka K., Skarżyński H., Zawadzki R., Szwedowicz P., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P. Aktualna procedura postępowania w wadach wrodzonych ucha stosowana w Instytucie Fizjologii i Patologii Słuchu. *Audiofonologia*, 2001; XIX: 11–18
239. Waligóra J., Korniszewski L., Mueller-Malesińska M., Pollak A., Płoski R., Skórka A., Skarżyński H., Algorytm postępowania diagnostycznego w przypadku podejrzenia niedosłuchu genetycznie uwarunkowanego stosowany w Instytucie Fizjologii i Patologii Słuchu. *Audiofonologia*, 2001; XIX: 51–54
240. Skarżyński H., Czyżewski A., Senderski A. Badania przesiewowe słuchu u dzieci i młodzieży w wieku szkolnym. Tester słuchu „Słyszę...”. *Audiofonologia*, 2001; XX: 199–208
241. Szkiełkowska A., Ratyńska J., Markowska R., Kurkowski Z.M., Skarżyński H., Czynniki predysponujące do jąkania – charakterystyka grupy pacjentów Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie. *Audiofonologia*, 2001; XX: 99–104
242. Bartnik G., Fabijańska A., Raj-Koziak D., Borawska B., Rogowski M., Skarżyński H., Korelacja pomiędzy wysokością szumu, audiogramem i DP-gramem. *Audiofonologia*, 2001; XX: 133–40

243. Kurkowski Z.M., Grabias S., Skarżyński H., McPherson D. Logopedyczny aspekt przesiewowych badań słuchu u dzieci i młodzieży w Polsce. *Audiofonologia*, 2001; XIX: 67–76
244. Waligóra J., Mueller-Malesińska M., Nowak M., Pollak A., Płoski R., Korniszewski L., Skórka A., Skarżyński H., Mutacje w genie GJB2 kodującym koneksynę 26 u pacjentów z niedosłuchem. *Audiofonologia*, 2001; XX: 177–82
245. Tacikowska G., Pasternak P., Densert B., Skarżyński H., Odległe efekty terapii choroby Ménière’a metodą zmian ciśnienia indukowanych w uchu środkowym – doniesienie wstępne. *Audiofonologia*, 2001; XX: 141–48
246. Kochanek K., Skarżyński H., Orkan-Łęcka E., Piłka A. Porównanie odpowiedzi pnia mózgu dla krótkich tonów o takich samych wartościach czasów narastania i opadania, ale różnych widmach u osób z wysokoczęstotliwościowymi ubytkami słuchu. *Audiofonologia*, 2001; XIX: 39–50
247. Piotrowska A., Lorens A., Szuchnik J., Wojewódzka B., Kosmalowa J., Skarżyński H., Procedura przedoperacyjna kwalifikacji do wszczepienia implantu ślimakowego stosowana w Instytucie Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie. *Audiofonologia*, 2001; XX: 43–50
248. Skarżyński H., Szwedowicz P., Miszka K., Zawadzki R., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P. Przewlekłe wysiękowe zapalenie ucha środkowego – aktualna procedura postępowania diagnostyczno-terapeutycznego. *Audiofonologia*, 2001; XX: 7–14
249. Kochanek K., Skarżyński H., Janczewski G., Grzanka A., Piłka A. Specyficzność częstotliwościowa słuchowych potencjałów pnia mózgu wywoływanych impulsem tonem o obwiedni Gaussa o częstotliwości 500 Hz. II. Ubytki słuchu typu ślimakowego. *Audiofonologia*, 2001; XX: 125–32
250. Kochanek K., Skarżyński H., Janczewski G., Grzanka A., Piłka A. Specyficzność częstotliwościowa słuchowych potencjałów pnia mózgu wywoływanych impulsem tonu o obwiedni Gaussa o częstotliwościach 500 Hz. I. Uszy normalnie słyszące. *Audiofonologia*, 2001; XX: 113–24
251. Kurkowski Z.M., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Czyżewski A., Markowska R., Ratyńska J. System do wykrywania zaburzeń mowy „Mówię”. *Audiofonologia*, 2001; XIX: 167–74
252. Raj-Koziak D., Bartnik G., Fabijańska A., Borawska B., Skarżyński H., Rogowski M. Szum jako objaw nerwiaka nerwu słuchowego. *Audiofonologia*, 2001; XIX: 19–24
253. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M. Wczesne wykrywanie uszkodzeń słuchu u noworodków i niemowląt. *Przewodnik Lekarza*, 2001; 1–2(25–26): 111–18
254. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Ratyńska J., Senderski A. Badania przesiewowe noworodków i niemowląt pod kątem uszkodzenia słuchu w Polsce – doniesienia wstępne. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część I): 9–14
255. Skarżyński H., Chirurgia rekonstrukcyjna ucha. Część I. *Medycyna*, 2000; 3
256. Skarżyński H., Chirurgia rekonstrukcyjna ucha. Część II – wyniki leczenia. *Medycyna* 2000; 4: 6–11
257. Piotrowska A., Lorens A., Serafin J., Walkowiak A., Rogowski M., Skarżyński H., Dobór aparatów słuchowych u pacjentów z niedosłuchem i szumami usznymi. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 2): 149–54
258. Mueller-Malesińska M., Ratyńska J., Skarżyński H., Grzanaka A. Epidemiologia czynników ryzyka uszkodzenia słuchu u noworodków w Polsce. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 1): 15–21
259. Mueller-Malesińska M., Nowak M., Skarżyński H., Płoski R., Waligóra J. Genetyczne badania przesiewowe mutacji 35delG w genie koneksyny 26 (GJB2) w populacji centralnej Polski. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 1): 153–57
260. Skarżyński H., Miszka K., Szwedowicz P., Zawadzki R., Żarowski A., Młotkowska-Klimek P., Mrówka M. Kieszonki retrakcyjne u dzieci z odbiorczym upośledzeniem słuchu – postępowanie. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 2): 173–80
261. Skarżyński H., Nagłe odbiorcze upośledzenie słuchu. *Medycyna*, 2000; 2

262. Kochanek K., Janczewski G., Skarżyński H., Grzanka A., Piłka A., Orkan-Łęcka E. Normy latencji fali V słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu dla trzasku oraz krótkich tonów o częstotliwościach 500 i 1000 Hz. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 1): 167–76
263. Kochanek K., Janczewski G., Skarżyński H., Grzanka A., Orkan-Łęcka E., Piłka A. Ocena proggu słyszenia dla częstotliwości 250 Hz na podstawie progów odpowiedzi pnia mózgu dla trzasku i bodźców o częstotliwościach 500 i 1000 Hz. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 1): 89–96
264. Skarżyński H., Lorens A., Piotrowska A., Walkowiak A. Ocena stopnia ingerencji w struktury ucha wewnętrznego podczas wszczepienia implantu ślimakowego. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 2): 109–14
265. Skarżyński H., Odzyskać słuch. *Żyjmy Dłużej*, 2000; 7(496): 4–6
266. Mueller-Malesińska M., Skarżyński H., Ratyńska J., Ołtarzewski M., Szyborski J. Organizacja programu badań przesiewowych noworodków i niemowląt pod kątem uszkodzenia słuchu w Polsce. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 1): 21–31
267. Skarżyński H., Miszka K., Szwedowicz P. Ostre zapalenie ucha środkowego. *Przewodnik Lekarza*, 2000; 9(23): 74–76
268. Lorens A., Walkowiak A., Piotrowska A., Śliwa L., Czyżewski A., Skarżyński H., Pomiar psychofizyczne „słuchu elektrycznego”. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 2): 115–20
269. Szuchnik J., Skarżyński H., Geremek A., Lorens A. Porównanie percepcji słuchowej pacjentów korzystających z jednokanałowych implantów ślimakowych po wszczepieniu implantu wielokanałowego. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 1): 37–43
270. Skarżyński H., Program opieki nad osobami z uszkodzeniami słuchu w Polsce. *Przewodnik Lekarza*, 2000; 1(15): 19–21
271. Senderski A., Kurkowski Z.M., Fabijańska A., Skarżyński H., Przypadek zaburzenia słuchu pochodzenia centralnego o niejasnej etiologii. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 1): 105–16
272. Żarowski A., Skarżyński H., Skarżyńska B., Miszka K. Skokowo postępujący niedosłuch spowodowany poszerzeniem wodociągu przedsionka. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 2): 187–94.
273. Miszka K., Skarżyński H., Zawadzki R., Szwedowicz P., Młotkowska-Klimek P., Mrówka M., Sopiński P. Stan ucha wewnętrznego po operacjach zaawansowanej otosklerozy. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 2): 181–94.
274. Skarżyński H., Czyżewski A., Kosmalowa J., Senderski A. System powszechnych badań słuchu. *Słyszę*, 2000; 6(32): 9–12
275. Lorens A., Skarżyński H., Walkowiak A., Piotrowska A., Śliwa L. Śródoperacyjne obiektywne metody badania elektrycznych właściwości drogi słuchowej. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 1): 207–13
276. Skarżyński H., Miszka K., Żarowski A., Zawadzki R., Szwedowicz P., Mrówka M., Młotkowska-Klimek P., Sopiński P. Technika chirurgiczna rekonstrukcji małżowiny usznej z chrząstki własnej pacjenta. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 2): 195–202
277. Tacikowska G., Pasternak P., Densert B., Skarżyński H., Wpływ terapii ciśnieniem podawanym do ucha środkowego na objawy choroby Ménière'a – badania pilotażowe. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 1): 135–41
278. Kochanek K., Janczewski G., Skarżyński H., Grzanka A., Orkan-Łęcka E., Piłka A., Związek pomiędzy progiem słyszenia i progiem odpowiedzi ABR w różnych konfiguracjach audiogramów osób z ubytkami słuchu typu ślimakowego. *Audiofonologia*, 2000; XVIII (część 1): 73–88
279. Geremek A., Skarżyński H., Szuchnik J., Postulszna-Owczar M., Lorens A., Zawadzki R. Aktualne kryteria kwalifikacji do operacji wszczepienia implantu ślimakowego. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 110–12

280. Mueller-Malesińska M., Skarżyński H., Ratyńska J., Sopliński P. Algorytm postępowania w badaniach przesiewowych słuchu u noworodków. *Audiofonologia*, 1999; XV: 79–86
281. Skarżyński H., Kukwa A., Chmielik M., Gryczyńska D., Grzegorowski M., Hassman-Poznańska E., Niedzielska G., Niemczyk K., Piziewicz A., Pruszewicz A., Grzelak A. Algorytm postępowania w przewlekłym wysiękowym zapaleniu ucha środkowego u dzieci. *Nowa Pediatria*, 1999; 6 (zeszyt 17): 198–200
282. Skarżyński H., Miszka K., Niemczyk K., Zawadzki R., Szwedowicz P. Analiza problemów chirurgicznych podczas wszczepiania implantu ślimakowego do ucha po uprzednio wykonanej operacji radykalnej. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 117–19
283. Skarżyński H., Niemczyk K., Miszka K. Analiza wskazań do stosowania drenażu ucha środkowego. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 456–58
284. Skarżyńska B., Skarżyński H., Niemczyk K. Anatomiczne podstawy dla programu słuchowych implantów pniowych. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 493–97
285. Zając J., Kochanek K., Pietraszek S., Piłka A., Skarżyński H., Automatyczne oznaczanie szczytu fali V słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu za pomocą funkcji korelacji – wyniki wstępne. *Audiofonologia*, 1999; XV: 221–30
286. Mueller-Malesińska M., Kochanek K., Skarżyński H., Senderski A., Ratyńska J., Wolan T., Cizek A., Żaczek Z., Tokarczyk M., Madej S., Ogonowska G., Horbulewicz A., Jaroszevska-Balicka W., Czajkowska M., Ogińska Z., Śmiechura M., Milewska-Obula B., Dobrzańska A., Marciński P. Badania ABR i OAR u noworodków – wyniki programu wieloośrodkowego. *Audiofonologia*, 1999; XV: 59–64
287. Żarowski A., Skarżyński H., Miszka K., Somers T. Cztery opcje leczenia chirurgicznego znacznych malformacji małżowiny i ucha środkowego. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 89–92
288. Wojnarowska-Kulesza W., Skarżyński H., Geremek A., Michałowska E. Deprywacja słyszenia przy jednostronnym protezowaniu. *Audiofonologia*, 1999; XV: 211–14
289. Mrugalska K., Kochanek K., Piłka A., Stefaniak A., Skarżyński H., Efektywność modelu badań przesiewowych słuchu u niemowląt z grupy wysokiego ryzyka, realizowanego przez niepubliczny zakład opieki zdrowotnej. *Audiofonologia*, 1999; XV: 87–98
290. Grzelak A., Mueller-Malesińska M., Geremek A., Sopliński P., Skarżyński H., Etiopatogeneza wysiękowego zapalenia ucha środkowego w świetle wybranych współczesnych poglądów. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 413–15
291. Zientalska E., Held-Ziółkowska M., Kochanek K., Stankiewicz-Szymczak W., Skarżyński H., Głęboki obustronny niedosłuch odbiorczy – następstwo kolejnych infekcji wirusowych. *Otolaryngologia Polska*, 1999; 53(2): 189–93
292. Bartnik G., Fabijańska A., Jastreboff P.J., Jastreboff M., Rogowski M., Skarżyński H., Klinika Szumów Usznych (w organizacji) Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 503–4
293. Skarżyński H., Bartnik G., Fabijańska A. Leczenie szumów usznych. *Służba Zdrowia*, 1999; 71–72: 29–30
294. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Senderski A., Ratyńska J. Modele i perspektywy rozwoju badań przesiewowych słuchu u noworodków w Polsce. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 818–21
295. Senderski A., McPherson D., Skarżyński H., Możliwości diagnostyki centralnych zaburzeń słuchu u dzieci. *Audiofonologia*, 1999; XV: 19–28
296. Skarżyński H., Możliwości leczenia całkowitej głuchoty. *Służba Zdrowia*, 1999; 71–72: 25–28
297. Krzeska-Malinowska I., Skarżyński H., Szwedowicz P. Niedosłuch w zespole Crouzona. *Nowa Pediatria*, 1999; III, 1(11): 5–7

298. Zientalska E., Kochanek K., Skarżyński H., Miszka K., Dobrzyński P., Niemczyk K. Ocena aparatu przewodzącego ucha środkowego po operacjach otosklerozy za pomocą otoemisji akustycznej produktów zniekształceń nieliniowych ślimaka – DPOAE. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 476–78
299. Kochanek K., Janczewski G., Skarżyński H., Piłka A. Ocena czułości i specyficzności metody maskowania poprzedzającego – ABR FM w ubytkach ślimakowych i pozaślimakowych. *Audiofonologia*, 1999; XV: 99–110
300. Tacikowska G., Kochanek K., Piłka A., Skarżyński H., Ocena wielkości adaptacji słuchowej metodą ABR MLS w ubytkach ślimakowych i pozaślimakowych. *Audiofonologia*, 1999; XV: 49–58
301. Kochanek K., Tacikowska G., Skarżyński H., Zając J., Piłka A., Jaśkiewicz M. Ocena wpływu intensywności bodźca na wielkość adaptacji słuchowej ocenianej metodą ABR MLS. *Audiofonologia*, 1999; XV: 231–42
302. Skarżyński H., Krzeska-Malinowska I., Szwedowicz P. Otosklerozy wieku dziecięcego. *Nowa Pediatria*, 1999; III, 1(11): 3–5
303. Skarżyński H., Behr R., Niemczyk K., Marchel A., Mueller J., Wardaszko R., Śliwa L., Szuchnik J., Miszka K., Hochmair E., Skarżyńska B., Lorens A. Pierwszy w Polsce implant słuchowy wszczepiony do pnia mózgu. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 113–16
304. Lorens A., Szuchnik J., Wojnarowska-Kulesza W., Skarżyński H., Śliwa L., Piotrowska A., Walkowiak A. Porównanie zakresu dynamiki słyszenia osób implantowanych z osiąganymi wynikami rehabilitacji słuchu. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 481–83
305. Szuchnik J., Święcicka A., Wojewódzka B., Grabowska M., Skarżyński H., Prezentacja zestawu testów percepcyjnych programu EARS ze szczególnym uwzględnieniem profilu LiP (Posty w słuchaniu). *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 826–28
306. Niemczyk K., Skarżyński H., Podogrodzki P., Szwedowicz P. Problemy diagnostyczne w nerwiakowłókniakowatości typu 2. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 483–85
307. Niemczyk K., Miszka K., Skarżyński H., Podogrodzki P. Problemy w leczeniu operacyjnym przewlekłego zapalenia ucha środkowego z mieszanym upośledzeniem słuchu. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 437–39
308. Skarżyński H., Program badań przesiewowych słuchu u noworodków w Polsce – wyniki uzyskane w latach 1995–1997. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 81–84
309. Geremek A., Skarżyński H., Szuchnik J. Program implantów ślimakowych u dzieci – stan obecny. *Audiofonologia*, 1999; XV: 111–19
310. Skarżyński H., Program opieki na osobami z uszkodzeniami słuchu w Polsce, 1999. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 77–81
311. Mueller-Malesińska M., Kochanek K., Skarżyński H., Ratyńska J., Senderski A., Sopliński P., Tokarczyk M., Madej S., Ogonowska G., Jaroszewska-Balicka W., Ogińska Z., Śmiechura M., Rowecka-Trzebicka K., Milewska-Bobula B., Dobrzańska A., Marciński P., Haidi H., Rajtar-Leontiew Z., Michalska M., Przeradzka B., Urbańska-Żebrowska B., Pasternakiewicz-Nieciecka H., Domicz-Czestyńska M. Program powszechnych badań przesiewowych noworodków pod kątem wczesnego wykrywania uszkodzeń słuchu – prezentacja wyników. *Audiofonologia*, 1999; XV: 71–78
312. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M. Program wczesnego wykrywania uszkodzeń słuchu u noworodków i niemowląt. *Służba Zdrowia*, 1999; 71–72: 31
313. Żarowski A., Skarżyński H., Offeciers E.F. Propozycja ujednoczenia zasad prezentacji wyników funkcjonalnych w otolaryngologii. *Audiofonologia*, 1999; XV: 9–18
314. Grzelak A., Skarżyński H., Przewlekłe wysiękowe zapalenie ucha środkowego. *Przewodnik Lekarza*, 1999; 1(5): 64–66

315. Skarżyński H., Krzeska-Malinowska I., Miszka K., Niemczyk K. Przyczyny reoperacji w otosklerozie. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 230-32
316. Niemczyk K., Skarżyński H., Miszka K., Podogrodzki P., Szwedowicz P. Rekonstrukcja ucha środkowego w uszach z aktywnym procesem zapalnym – wyniki wstępne. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 440–42
317. Ratyńska J., Mueller-Malesińska M., Senderski A., Kochanek K., Haidi H., Skarżyński H., Grzanka A. Rozkład czynników ryzyka uszkodzenia słuchu w grupie dzieci słyszących i w grupie dzieci z uszkodzeniem słuchu – analiza na podstawie kwestionariusza wysokiego ryzyka. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 282–84
318. Zientalska E., Skarżyński H., Dobrzyński P., Miszka K., Niemczyk K., Krzeska-Malinowska I., Kochanek K., Pierchała K. Stan ucha wewnętrznego po reoperacji otosklerozy. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 244–46
319. Skarżyński H., Krzeska-Malinowska I., Miszka K., Niemczyk K., Szwedowicz P. Stapedotomie wykonywane u dzieci. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 135–37
320. Somers T., Skarżyński H., Żarowski A., Miszka K., Niemczyk K., Skarżyńska B. Technika chirurgiczna rekonstrukcji małżowiny usznej z chrząstki własnej pacjenta. *Otolaryngologia Polska*, 1999; LIII (Supl. 30): 92–95
321. Krzeska-Malinowska I., Skarżyński H., Nyckowska J. Trudności diagnostyczne w otosklerozach u dzieci. *Nowa Pediatria*, 1999; 6 (zeszyt 17): 113–14
322. Kochanek K., Janczewski G., Skarżyński H., Piłka A., Grzanka A. Wpływ wielkości ubytku słuchu typu ślimakowego na przebieg funkcji latencja-natężenie fali V odpowiedzi ABR. *Audiofonologia*, 1999; XV: 35–48
323. Bartnik G., Fabijańska A., Raj-Koziak D., Skarżyński H. Algorytm postępowania z pacjentem z szumami usznymi lub/i nadwrażliwością słuchową w Klinice Szumów Usznych Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu. *Audiofonologia*, 1998; XII: 253–60
324. Skarżyński H., Amerykańska Akademia Audiologii. *Słyszę*, 1998; 5(7): 6–7
325. Mueller-Malesińska M., Skarżyński H., Kochanek K. Badania słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu w śnie fizjologicznym u dzieci w wieku 0–6 lat – analiza materiału IFPS z roku 1998. *Audiofonologia*, 1998; XIII: 297–305
326. Wysocki J., Skarżyński H. Kochleostomia podczas operacji wszczepu wewnątrzślimakowego. Uwarunkowania anatomiczne u dzieci i dorosłych. *Otolaryngologia Polska*, 1998; LII(6): 689–94
327. Skarżyński H. Możliwość leczenia całkowitej głuchoty przy pomocy implantów ślimakowych i pniowych. *Kosmos*, 1998; 47(3): 261–70
328. Skarżyński H., Zawadzki R. O czym pacjent wiedzieć powinien. *Słyszę*, 1998; 12(14): 4, 7
329. Niemczyk K., Vanecclou F.M., Skarżyński H., Podgorodzki P., Bruzgielewicz A. Obraz kliniczny guzów nerwu VIII w erze nowoczesnych badań diagnostycznych. *Audiofonologia*, 1998; XII: 242–52
330. Niemczyk K., Skarżyński H., Bruzgielewicz A. Obserwacja guzów nerwu słuchowego. *Audiofonologia*, 1998; XIII: 229–36
331. Mueller-Malesińska M., Kochanek K., Skarżyński H., Ratyńska J. Perspektywy rozwoju badań przesiewowych słuchu u noworodków i niemowląt w Polsce. *Audiofonologia*, 1998; XII: 223–28
332. Skarżyński H., Zagrodzka J. Pomoc dla osób niedosłyszących w Polsce. *Słyszę*, 1998; 10(12): 7–9 i 24–26
333. Niemczyk K., Skarżyński H., Olesiński T. Procesy patologiczne w kącie mostowo-mózdkowym. *Audiofonologia*, 1998; XIII: 237–43
334. Fabijańska A., Bartnik G., Rogowski M., Skarżyński H. Program badań epidemiologicznych nad występowaniem szumów usznych i nadwrażliwości słuchowej w Polsce. *Audiofonologia*, 1998; XIII: 261–6.

335. Skarżyński H., Program implantów pniowych w Warszawie. *Słyszę*, 1998; 2(4): 5–7
336. Geremek A., Skarżyński H., Szuchnik J. Program implantów ślimakowych u dzieci – stan obecny. *Audiofonologia*, 1998; XIII: 275–82
337. Skarżyński H., Kurkowski Z.M., Zagrodzka J. Program opieki nad osobami z uszkodzeniami słuchu w Polsce. *Słyszę*, 1998; 6(8): 2–5
338. Skarżyński H., Kurkowski Z.M. Program opieki nad osobami z uszkodzeniem słuchu w Polsce. *Audiofonologia*, 1998; XIII: 191–98
339. Skarżyński H., Śliwa L., Shehata-Diehler W., Lorens A., Walkowiak A. Śródoperacyjna rejestracja elektrycznie wywołanych potencjałów z pnia mózgu, wykonywana podczas zabiegu wszczepiania implantu pniowego. *Audiofonologia*, 1998; XIII: 181–90
340. Kossowska E., Skarżyński H., To już trzy lata. *Słyszę*, 1998; 5(7): 13–14
341. Mueller-Malesińska M., Skarżyński H., Ratyńska J. Wieloośrodkowe badania przesiewowe słuchu u noworodków przeprowadzone w roku 1998 – wyniki wstępne. *Audiofonologia* 1998, XIII: 289–96
342. Skarżyński H., Współczesne metody leczenia wybranych uszkodzeń słuchu. *Terapia*, 1998; 4(59): 37–40
343. Mueller-Malesińska M., Skarżyński H., Jabłońska B., Kaczmarska B., Lenart A. Wstępne wyniki programu wykrywania wad słuchu u niemowląt realizowanego w lecznictwie otwartym. *Audiofonologia*, 1998; XIII: 283–88
344. Lorens A., Obrycka A., Geremek A., Skarżyński H., Analiza wybranych zagadnień dotyczących wykonywania testu elektrostymulacji dla oceny pozaślimakowej drogi słuchowej. *Audiofonologia*, 1997; XI: 79–88
345. Wysocki J., Skarżyński H., Skarżyńska B., Niemczyk K. Badania anatomiczne kości skroniowej dla potrzeb chirurgicznych. *Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology*, 1997; L (Supl. 22): 357-59
346. Kochanek K., Skarżyński H., Wróbel B., Senderski A. Badania przesiewowe słuchu u noworodków za pomocą rejestracji słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu (Abstrakt). *Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology*, 1997; L (Supl. 22): 217
347. Kochanek K., Skarżyński H., Cwynar B., Wróbel B. Badania słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu u małych dzieci w porze wieczorno-nocnej (Abstrakt). *Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology*, 1997; L (Supl. 22): 219
348. Szuchnik J., Święcicka A., Skarżyński H., Doświadczenia polskich pacjentów korzystających z wielokanałowego implantu ślimakowego COMBI 40. *Audiofonologia*, 1997; XI: 27–32
349. Geremek A., Mueller-Malesińska M., Wojnarowska W., Skarżyński H., Efekty wczesnego aparatowania dzieci z głębokim niedosłuchem. (Abstrakt). *Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology*, 1997; L (Supl. 22): 336
350. Bartnik G., Fabijańska A., Jastreboff M., Rogowski M., Sienkiewicz J., Skarżyński H., Epidemiologia szumów usznych. Ankieta. *Audiofonologia*, 1997; XI: 209–12
351. Mueller-Malesińska M., Skarżyński H., Michałowska E. Infekcje wewnątrzmaciczne a wady słuchu u dzieci. *Audiofonologia*, 1997; XI: 237–42
352. Geremek A., Skarżyński H., Lorens A., Mueller-Malesińska M. Kwalifikacja dzieci do wszczepów ślimakowych. Międzynarodowe Sympozjum Naukowe XI Dni Otolaryngologii Dziecięcej "Dziecko a środowisko", 5-9 VI 1997, Wisła. *Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology*, 1997; L (Supl. 22): 179-82
353. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Kochanek K., Geremek A., Senderski A., Ratyńska J. Kwestionariusz wysokiego ryzyka występowania wady słuchu u noworodka i niemowlęcia. *Audiofonologia*, 1997; XI: 159–72

354. Niemczyk K., Skarżyński H., Leczenie kieszonek retrakcyjnych. Otolaryngologia Polska, 1997; LI (Supl. 24): 546–50
355. Skarżyński H., Miszka K., Niemczyk K., Żarowski A. Leczenie operacyjne zaawansowanej otosklerozy. Audiofonologia, 1997; XI: 9–14
356. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Niemczyk K. Leczenie przewlekłego wysiękowego zapalenia ucha środkowego u dzieci - wyniki wczesne i odległe. Międzynarodowe Sympozjum Naukowe XI Dni Otolaryngologii Dziecięcej "Dziecko a środowisko", 5-9 VI 1997, Wisła. Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology, 1997; L (Supl. 22): 73-76
357. Mueller-Malesińska M., Skarżyński H., Geremek A. Leczenie współistniejącego przewodzeniowego i odbiorczego upośledzenia słuchu u dzieci. Międzynarodowe Sympozjum Naukowe XI Dni Otolaryngologii Dziecięcej "Dziecko a środowisko", 5-9 VI 1997, Wisła. Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology, 1997; L (Supl. 22): 107-11
358. Niemczyk K., Skarżyński H., Bruzgielewicz A. Metody przedstawiania wyników tympanoplastyk. Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology, 1997; VI (Supl. 24): 568–73
359. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Kochanek K., Geremek A., Senderski A., Ratyńska J. Metody stosowane do badań przesiewowych narządu słuchu u noworodków. Audiofonologia, 1997; XI: 139–46
360. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Kochanek K., Geremek A., Senderski A., Ratyńska J. Modele badań przesiewowych noworodków i niemowląt pod kątem występowania wad słuchu. Audiofonologia, 1997; XI: 173–82
361. Szuchnik J, Lorens A., Skarżyński H., Możliwość odbioru mowy u pacjentów korzystających z implantów ślimakowych z różnymi strategiami jej kodowania (MPEAK i SPEAK). Audiofonologia, 1997; XI: 19–26
362. Kochanek K., Janczewski G., Skarżyński H., Zakrzewska-Pniewska B., Marchel A., Grzanka A., Piłka A., Jaśkiewicz M., Tacikowska G. Ocena wielkości maskowania poprzedzającego słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu w uszach normalnych oraz w ubytkach słuchu typu pozaślimakowego. Audiofonologia, 1997; XI: 101–12
363. Skarżyński H., Niemczyk K., Miszka K., Zawadzki K. Odległe wyniki w tympanoplastykach i ossikuloplastykach u dzieci. Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology, 1997; L (Supl. 22): 118-20
364. Mueller-Malesińska M., Stodownik-Rycaj E., Postulszna-Owczarż M., Geremek A., Szuchnik J., Skarżyński H., Opieka lekarska, psychologiczna, logopedyczna nad dziećmi po wszczepieniu implantu ślimakowego. Międzynarodowe Sympozjum Naukowe XI Dni Otolaryngologii Dziecięcej "Dziecko a środowisko", 5-9 VI 1997, Wisła. Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology, 1997; L (Supl. 22): 186-92
365. Skarżyński H., Miszka K., Niemczyk K., Wojnarowska W., Zawadzki R. Problemy w leczeniu otosklerozy wieku podeszłego. Audiofonologia, 1997; XI: 15–18
366. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Kochanek K., Geremek A., Senderski A., Ratyńska J. Program badań przesiewowych noworodków i niemowląt pod kątem występowania wad narządu słuchu bazujący na kwestionariuszu wysokiego ryzyka. Audiofonologia, 1997; XI: 147–58
367. Skarżyński H., Kochanek K., Wróbel B., Geremek A., Mueller-Malisińska M. Program powszechnych badań przesiewowych słuchu u noworodków w Polsce - cele, zadania, etapy realizacji (Abstrakt). Międzynarodowe Sympozjum Naukowe XI Dni Otolaryngologii Dziecięcej "Dziecko a środowisko", 5-9 VI 1997, Wisła. Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology, 1997; L (Supl. 22): 340-41
368. Czyżewski A., Lorens A., Skarżyński H., Kostek B., Wojnarowska W. Próba multimedialnego przedstawienia i skatalogowania uszkodzeń słuchu. Audiofonologia, 1997; XI: 237–42

369. Niemczyk K., Skarżyński H., Bruzgielewicz A. Próby stroikowe – historia i terażniejszość. *Audiofonologia*, 1997; XI: 263–66
370. Niemczyk K., Skarżyński H., Podgórski P. Przypadek idiopatycznego porażenia nerwu twarzewego wywołanego nerwiakiem. *Audiofonologia*, 1997; XI: 267–74
371. Fruba J., Skarżyński H., Krzeska-Malinowska I., Tomaszewska E. Rekonstrukcja małżowin usznych w jednostronnych mikroczach. *Otolaryngologia Polska*, 1997; LI (Supl. 24): 536–39
372. Kochanek K., Wróbel B., Jędrusiuk A., Senderski A., Skarżyński H. Wpływ szerokości pasma wzmacniacza biologicznego na parametry fali V słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu (Abstrakt). *Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology*, 1997; L (Supl. 22): 283-84
373. Senderski A., Kochanek K., Wróbel B., Piłka A., Ogińska Z., Skarżyński H., Tacikowska G. Wpływ szerokości pasma wzmacniacza biologicznego na parametry fali V słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu. *Audiofonologia*, 1997; XI: 113–24
374. Skarżyński H. Wspomnienie pośmiertne o dr hab. n. med. M. Góralówniej. *Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology*, 1997; LI(3): 350-63
375. Fabijańska A., Bartnik G., Jastreboff P., Rogowski M., Skarżyński H. Wstępny wywiad z pacjentem cierpiącym na szumy uszne. *Audiofonologia*, 1997; XI: 205–8
376. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Studzińska E., Zagrodzka J. Michałkowska E. Wybrane problemy dotyczące wprowadzenia programu "Pomoc dla osób z uszkodzeniami słuchu w Polsce" (Abstrakt). Międzynarodowe Sympozjum Naukowe XI Dni Otolaryngologii Dziecięcej "Dziecko a środowisko", 5-9 VI 1997, Wisła. *Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology*, 1997; L (Supl. 22): 342-43
377. Szuchnik J. Mueller-Malesińska M., Postulszna-Owczarz M., Skarżyński H., Geremek A. Wyniki rehabilitacji u dzieci po zastosowaniu różnych typów implantów ślimakowych. Międzynarodowe Sympozjum Naukowe XI Dni Otolaryngologii Dziecięcej "Dziecko a środowisko", 5-9 VI 1997, Wisła. *Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology*, 1997; L (Supl. 22): 209-12
378. Skarżyński H. Założenia programu opieki nad osobami z uszkodzeniami słuchu w Polsce do 2000 roku. Międzynarodowe Sympozjum Naukowe XI Dni Otolaryngologii Dziecięcej "Dziecko a środowisko", 5-9 VI 1997, Wisła. *Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology*, 1997; L (Supl. 22): 331-35
379. Skarżyński H., Miszka K., Niemczyk K., Zawadzki R., Skarżyńska B. Zastosowanie materiałów biokompatybilnych w chirurgii rekonstrukcyjnej ucha. Międzynarodowe Sympozjum Naukowe XI Dni Otolaryngologii Dziecięcej "Dziecko a środowisko", 5-9 VI 1997, Wisła. *Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology*, 1997; L (Supl. 22): 120-23
380. Skarżyński H., Niemczyk K., Zawadzki R. Zastosowanie różnych typów implantów ślimakowych w częściowej i całkowitej ossyfikacji ślimaka. Międzynarodowe Sympozjum Naukowe XI Dni Otolaryngologii Dziecięcej "Dziecko a środowisko", 5-9 VI 1997, Wisła. *Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology*, 1997; L (Supl. 22): 182-86
381. Kochanek K., Skarżyński H., Jaśkiewicz M., Zając J., Sasor M., Kowalski W., Żychoń L., Jędrusiuk A. Zastosowanie urządzenia do rejestracji słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu i otoemisji wywołanej trzaskiem w badaniach przesiewowych słuchu u noworodków oraz w badaniach diagnostycznych - doniesienia wstępne. Międzynarodowe Sympozjum Naukowe XI Dni Otolaryngologii Dziecięcej "Dziecko a środowisko", 5-9 VI 1997, Wisła. *Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology*, 1997; L (Supl. 22): 224-26
382. Kochanek K., Skarżyński H., Zając J., Jaśkiewicz M., Kowalski W., Napierała J., Żychoń L. Zastosowanie urządzenia do rejestracji słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu o nazwie "MARTA" w badaniach przesiewowych słuchu u noworodków oraz w badaniach

- diagnostycznych (Abstrakt). Międzynarodowe Sympozjum Naukowe XI Dni Otolaryngologii Dziecięcej "Dziecko a środowisko", 5-9 VI 1997, Wiśła. Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology, 1997; L (Supl. 22): 218
383. Kochanek K., Skarżyński H., Wróbel B., Senderski A. Badania przesiewowe słuchu u noworodków za pomocą rejestracji słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu. Otolaryngologia Polska, 1996; L (Supl. 22): 217
384. Kochanek K., Skarżyński H., Badania słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu u małych dzieci w porze wieczorno-nocnej. Otolaryngologia Polska, 1996; L (Supl.22): 219
385. Wysocki J., Skarżyński H., Skarżyńska B., Niemczyk K. Badanie anatomiczne kości skroniowej dla potrzeb chirurgicznych. Otolaryngologia Polska, 1996; L (Supl. 22): 357–9
386. Czyżewski A., Lorens A., Szuchnik J., Skarżyński H., Badanie wpływu transpozycji widmowej sygnału fonicznego na rozumienie mowy w warunkach głębokiego niedosłuchu. Audiofonologia, 1996; VIII: 69–74
387. Kochanek K., Jędrusik A., Wróbel B., Skarżyński H., Doświadczenia własne w badaniach przesiewowych słuchu u noworodków z zastosowaniem otoemisji wywołanych trzaskiem CEOAE. Audiofonologia, 1996; VIII: 43–49
388. Geremek A., Mueller-Malesińska M., Wojnarowska-Kulesza W., Skarżyński H., Efekty wczesnego aparatowania dzieci z głębokim niedosłuchem. Otolaryngologia Polska, 1996; L (Supl. 22): 336–37
389. Kosmala J., Skarżyński H., Karta zgłoszenia pacjenta z uszkodzonym słuchem. Audiofonologia, 1996; VIII: 179–83
390. Niemczyk K., Skarżyński H., Kieszonki retrakcyjne – patogeneza i klasyfikacja. Audiofonologia, 1996; VIII: 89–97
391. Geremek A., Skarżyński H., Lorens A., Mueller-Malesińska M. Kwalifikacja dzieci do wszczepów ślimakowych. Otolaryngologia Polska, 1997; L (Supl. 22): 179–81
392. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Niemczyk K. Leczenie przewlekłego, wysiękowego zapalenia ucha środkowego u dzieci – wyniki wczesne i odległe. Otolaryngologia Polska, 1996; L (Supl. 22): 73–76
393. Mueller-Malesińska M., Skarżyński H., Geremek A., Senderski A. Leczenie współistniejącego przewodzeniowego i odbiorczego upośledzenia słuchu u dzieci. Otolaryngologia Polska, 1996; L (Supl. 22): 107–11
394. Materiały z III Międzynarodowej Konferencji "Diagnostyka, Leczenie i Rehabilitacja Zaburzeń Słuchu", Warszawa, 11–14 września 1995. Praca zbiorowa pod redakcją prof. H. Skarżyńskiego. Audiofonologia, 1996; VIII: 190
395. Geremek A., Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Szuchnik J., Hofman J., Kochanek K. Ocena postępów rehabilitacji w porównaniu z wynikami przedoperacyjnej elektrostymulacji. Audiofonologia, 1996; VIII: 125–28
396. Kochanek K., Skarżyński H., Janczewski G., Jędrusik A., Piłka A., Olczak J. Ocena progu słyszenia dla 500 Hz oraz w zakresie częstotliwości 2–4 kHz za pomocą słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu. Audiofonologia, 1996; VIII: 51–57
397. Skarżyński H., Niemczyk K. Odległe wyniki stosowania różnych materiałów do rekonstrukcji łańcucha kosteczek słuchowych. Audiofonologia, 1996; VIII: 75–81
398. Skarżyński H., Niemczyk K., Zawadzki R., Miszka K. Odległe wyniki w ossikuloplastykach u dzieci. Otolaryngologia Polska, 1996; L (Supl. 22): 118–19
399. Mueller-Malesińska M., Słodownik-Rycaj E., Postusznna-Owczarz M., Geremek A., Szuchnik J., Skarżyński H., Opieka lekarska, psychologiczna, pedagogiczna i logopedyczna nad dziećmi po wszczepieniu implantu ślimakowego. Otolaryngologia Polska, 1996; L (Supl. 22): 186–92

400. Matejuk-Studzińska E., Hofman J., Lorens A., Skarżyński H., Pierwsze doświadczenia w zastosowaniu elektrostymulacji jako metody leczenia szumów usznych. *Audiofonologia*, 1996; VIII: 83–87
401. Szuchnik J., Iskra L., Słodownik-Rycaj E., Świącicka A., Skarżyński H., Proces nabywania oraz pomiar umiejętności słuchowych u pacjentów implantowanych w kolejnych etapach rehabilitacji. *Audiofonologia*, 1996; VIII: 129–41
402. Skarżyński H., Kochanek K., Wróbel B., Geremek A., Mueller-Malesińska M. Program powszechnych badań przesiewowych słuchu u noworodków w Polsce – cele, zadania, etapy realizacji. *Otolaryngologia Polska*, 1996; L (Supl. 22): 340–41
403. Iskra L., Szuchnik J., Wróbel B., Geremek A., Mueller-Malesińska M., Skarżyński H., Próba badania słuchu fonemowego i spostrzegawczości słuchowej dorosłych pacjentów po zastosowaniu implantu ślimakowego. *Audiofonologia*, 1996; VIII: 143–46
404. Połusznia-Owczarż M., Bogucka G., Polańska-Fryś D., Skarżyński H., Realizacja przedoperacyjnych oczekiwań pacjentów implantowanych a efektywność rehabilitacji. *Audiofonologia*, 1996; VIII: 119–23
405. Kosmala J., Skarżyński H., Sprawozdanie z 3. Międzynarodowej Konferencji na temat "Diagnoza, leczenie i rehabilitacja zaburzeń słuchu", 11–14 września 1995, Warszawa. *Otolaryngologia Polska*, 1996; 50(4): 460–64
406. Skarżyński H., i in. Ujednolicony program badań przesiewowych u noworodków w aspekcie występowania wad słuchu. *Audiofonologia*, 1996; VIII: 7–26
407. Kochanek K., Wróbel B., Jędrusik A., Senderski A., Skarżyński H., Wpływ szerokości pasma wzmacniacza biologicznego na parametry fali słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu. *Otolaryngologia Polska*, 1996; L (Supl. 22): 283
408. Kochanek K., Skarżyński H., Cwynar B. Badania słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu – ABR w porze wieczorno-nocnej. *Biuletyn „Cochlear Center”*, 1995; 1(1): 183–85
409. Musiał I., Szuchnik J., Skarżyński H., Charakterystyka osób zaimplantowanych w ośrodku „Cochlear Center” w Warszawie. *Biuletyn „Cochlear Center”*, 1995; 1(1): 106–11
410. Gall V., Kochanek K., Matejuk-Studzińska E., Skarżyński H., Elektroaudiometria – test promontorialny u dzieci. *Biuletyn „Cochlear Center”*. 1995; 1(1): 192–93
411. Skarżyński H., Janczewski G.: Implanty ślimakowe w ossyfikacjach ślimaka i problemy chirurgiczne. *Biuletyn „Cochlear Center”*, 1995; 1(1): 11–17
412. Skarżyński H., Moje stanowisko dotyczące współczesnych metod leczenia głuchoty przy pomocy wszczepów ślimakowych. *Audiofonologia*, 1995; VII: 189–203
413. Skarżyński H., Niemczyk K. Odległe wyniki stosowania różnych materiałów do rekonstrukcji łańcucha kosteczek słuchowych. *Biuletyn „Cochlear Center”*, 1995; 1(1): 75–79
414. Mueller-Malesińska M., Szuchnik J., Góralówna M., Geremek A., Skarżyński H., Hofman J., Matejuk-Studzińska E. Organizacja programu i wyniki rehabilitacji słuchu po wszczepach. II Międzynarodowa Konferencja "Wybrane problemy w leczeniu zaburzeń słuchu. Popowo 1994. *Biuletyn „Cochlear Center”*, 1995; 1(1): 62-67
415. Geremek A., Skarżyński H., Hofman J., Marciniak P., Kochanek K. Praktyczna realizacja programu diagnostycznego „Cochlear Cennter”. *Biuletyn "Cochlear Center" w Warszawie*, 1995; 1(1): 63–67
416. Kochanek K., Skarżyński H., Przydatność rejestracji ABR w procesie kwalifikacji do wszczepów ślimakowych, *Biuletyn „Cochlear Center”*, 1995; 1(1): 182–83
417. Skarżyński H., Sprawozdanie z II Sympozjum Polsko-Niemieckiego "Leczenie zaburzeń słuchu", Warszawa, 15–16 maja 1995. *Otolaryngologia Polska*, 1996; 50(4): 457–59

418. Kosmala J., Skarżyński H., Sprawozdanie z III Międzynarodowej Konferencji "Diagnostyka, Leczenie i Rehabilitacja Zaburzeń Słuchu", Warszawa, 11–14 września 1995. *Audiofonologia*, 1995; VII: 180–85 (druk w 1996 r.)
419. Skarżyński H., Sprawozdanie z udziału w międzynarodowym sympozjum implantów ślimakowych, mowy i słuchu. *Otolaryngologia Polska*, 1995; 49(5): 499–506
420. Janczewski G., Pierchała K., Skarżyński H., Stan obwodowej części narządu przedsionkowego u chorych z wszczepem wewnątrzślimakowym. *Biuletyn „Cochlear Center”*, 1995; 1(1): 181–82
421. Skarżyński H., Współczesne metody leczenia głuchoty. *Postępy Nauk Medycznych*, 1995; 3: 212–18
422. Wysocki J., Skarżyński H., Wyniki badań morfologicznych kości skroniowej dla potrzeb chirurgicznych, *Biuletyn Cochlear Center w Warszawie*, 1995; 1: 8–10
423. Wysocki J., Skarżyński H., Anatomia topograficzna kości skroniowej dla potrzeb chirurgicznych. *Otolaryngologia Polska*, 1994; 48 (Supl. 15): 62–68 (lub 47-55)
424. Geremek A., Klasek O., Hofman J., Sobotka L., Skarżyński H., Elektrostymulacja pozaślimakowych struktur drogi słuchowej. *Otolaryngologia Polska*, 1994; 48 (Supl. 15): 62–69
425. Geremek A., Skarżyński H., Klasek O., Tomaszewska E. Elektrostymulacja pozaślimakowych struktur drogi słuchowej, jako metoda diagnostyczna w całkowitej głuchocie. *Otolaryngologia Polska*, 1994; 48 (Supl. 18): 245–47
426. Skarżyński H., I Konferencja Implantów Ślimakowych. *Otolaryngologia Polska*, 1994; 48 (Supl. 15)
427. Skarżyński H., Idea implantu ślimakowego. *Otolaryngologia Polska*, 1994; 48 (Supl. 15): 9–12
428. Skarżyński H., Geremek A., Góralówna M., Mueller-Malesińska M., Matejuk-Studzińska E. Kryteria kwalifikacji i wskazania do stosowania implantów ślimakowych. *Otolaryngologia Polska*, 1994; 48 (Supl. 15): 56–62
429. Skarżyński H., Góralówna M., Matejuk-Studzińska E., Geremek A., Tomaszewska E., Piotrowski J. Organizacja ośrodka, badań wstępnych i opieki w „Cochlear Center” w Warszawie. *Otolaryngologia Polska*, 1994; 48 (Supl. 15): 69–73
430. Skarżyński H., Janczewski G., Balcerzak J., Niemczyk K., Ligęziński R. Otitis media secretoria – odległe wyniki. *Otolaryngologia Polska*, 1994; 48 (Supl. 18): 197–200
431. Malesińska M., Geremek A., Góralówna M., Szuchnik J., Skarżyński H., Podstawowe założenia programu rehabilitacji dzieci po implantowaniu wszczepów ślimakowych. *Otolaryngologia Polska*, 1994; Supl. 48 (18): 161–64
432. Skarżyński H., Podsumowanie dyskusji okrągłego stołu na zakończenie obrad I Konferencji Implantów Ślimakowych. *Otolaryngologia Polska*, 1994; 48 (Supl. 15): 149–50
433. Zawadowski J., Skarżyński H., Osuch-Wójcikiewicz E. Problemy diagnostyczne i lecznicze w guzach przerzutowych na szyi z nieznanego ogniska pierwotnego. *Otolaryngologia Polska*, 1994; 48 (Supl. 16): 221–25
434. Mueller-Malesińska M., Szuchnik J., Góralówna M., Wojewódzka B., Skarżyński H., Geremek A. Program rehabilitacji całkowitej głuchoty u osób po wszczepieniu implantów ślimakowych. I Konferencja Implantów Ślimakowych. 1993. Materiały naukowe konferencji. *Otolaryngologia Polska*, 1994; Supl. 48 (15): 92–100
435. Geremek A., Malesińska M., Góralówna M., Skarżyński H., Przygotowania chorego i rodziny do ustawienia procesora mowy. *Otolaryngologia Polska*, 1994; 48 (Supl. 15): 33–35
436. Osuch-Wójcikiewicz E., Skarżyński H., Zawadowski J. Szerzenie się raka krtani a przestrzeń przednagłośniowa. *Otolaryngologia Polska*, 1994; 48 (Supl. 16): 182–84
437. Klasek O., Geremek A., Skarżyński H., Ustawianie procesora mowy. *Otolaryngologia Polska*, 1994; 48 (Supl. 15): 79–83

438. Góralówna M., Owczarż M., Geremek A., Malesińska M., Skarżyński H., Wprowadzenie do rehabilitacji chorego z wszczepem Otolaryngologia Polska, 1994; 48 (Supl. 15): 36–45
439. Skarżyński H., Geremek A., Malesińska M., Klasek O., Piotrowski J.: Wskazania do wszczepów ślimakowych u dzieci, Otolaryngologia Polska, 1994; 48 (Supl. 18): 154–57
440. Skarżyński H., Wszczep ślimakowy u osoby dorosłej z głuchota prelingwalną. Otolaryngologia Polska, 1994; 48 (Supl. 15): 152–59
441. Wysocki J., Skarżyński H., Skarżyńska B., Niemczyk K., Wybrane aspekty anatomii topograficznej kości skroniowej dla potrzeb operacji wszczepów wewnątrzślimakowych u dzieci, Otolaryngol Pol, 1994; 48 (Supl. 18): 152–4
442. Skarżyński H., Wybrane problemy chirurgiczne związane z implantacją wszczepów ślimakowych. Otolaryngologia Polska, 1994; 48 (Supl. 15): 69–77
443. Skarżyński H., Janczewski G., Góralówna M., Geremek A., Malesińska M., Niemczyk K., Piotrowski J., Tomaszewska E., Szuchnik J., Kochanek K. Wybrane problemy dotyczące programu wszczepów ślimakowych w leczeniu głuchoty. X Dni Otolaryngologii Dziecięcej. Augustów 1993. Otolaryngologia Polska, 1994; Supl. 48 (18): 157-160
444. Skarżyński H., Niemczyk K., Becker C., Skarżyńska B. Zastosowanie materiałów biokompatybilnych w chirurgii ucha. Otolaryngologia Polska, 1994; 48 (Supl. 15): 115-18
445. Zawadowski J., Skarżyński H., Ligęziński R. Cervical lymph node metastases from unknown primary site. 15th Congress International Oral and Maxillofacial Surgery, Warszawa, Nov. 1992. Czasopismo Stomatologiczne, 1993; 2: 94–97
446. Skarżyński H., Wszczepy ślimakowe, CO SŁYCHAĆ. Poradnik dla rodziców dzieci z wadą słuchu, 1993; 1(4): 5–9
447. Skarżyński H., Osuch-Wójcikiewicz E., Ligęziński R., Zawadowski J. Czynniki prognostyczne w przypadkach przerzutów raka krtani i gardła dolnego do węzłów chłonnych i szyi, Otolaryngologia Polska, 1993; 47(3): 217–24
448. Skarżyński H., Zawadowski J., Niemczyk K., Balcerzak J. Drenaż zewnętrzny w przewlekłym wysiękowym zapaleniu ucha środkowego – wyniki odległe. Otolaryngologia Polska, 1993; 47(6): 525–28
449. Skarżyński H., Głuchota – pionierskie metody leczenia. Problemy, 1993; 558: 14–18
450. Ligęziński R., Osuch-Wójcikiewicz E., Fruba J., Sabbagh A., Skarżyński H., Guz plazmatycznokomórkowy nosa. Otolaryngologia Polska, 1993; 47: 167–70
451. Skarżyński H., Góralówna M., Malesińska M., Geremek A. I Konferencja Implantów Ślimakowych. Serock 1993. Audiofonologia, 1993; V: 233–36
452. Skarżyński H., Implanty ślimakowe – szansa dla całkowicie niesłyszących. Terapia, 1993; 5: 3–5
453. Skarżyński H., Leczenie całkowitej głuchoty – stan aktualny wszczepów ślimakowych. Forum, luty 1993
454. Skarżyński H., Możliwości i ograniczenia w leczeniu całkowitej głuchoty. Materiały Pomagisterskiego Studium Logopedycznego Uniwersytetu Warszawskiego, 1993
455. Skarżyński H., Zawadowski J., Ligęziński R., Skarżyńska B. Neck tumor as sign of hypopharyngeal carcinoma. 15th Congress International Oral and Maxillofacial Surgery, Warszawa, Nov. 1992. Czasopismo Stomatologiczne, 1993; 2–3: 113–15.
456. Skarżyński H., Janczewski G., Niemczyk K., Geremek A., Kochanek K., Klasek O. Pierwszy wszczep ślimakowy w Polsce. Otolaryngologia Polska, 1993; 47: 427–34
457. Skarżyński H., Janczewski G., Balcerzak J. Rak części zapierściennej gardła dolnego – wyniki leczenia, rokowanie. Otolaryngologia Polska, 1993; 47(4): 311–14
458. Ligęziński R., Skarżyński H., Zawadowski J. Surgical approach to the infratemporal fossa and the skull base. 15th Congress International Oral and Maxillofacial Surgery, Warszawa, Nov. 1992. Czasopismo Stomatologiczne, 1993; 2: 130–37

459. Skarżyński H., Lokalizacja i przyczyny wznowy raka gardła dolnego w ocenie morfologicznej i klinicznej. *Otolaryngologia Polska*, 1992; supl. 14: 322–24
460. Skarżyński H., Możliwości i ograniczenia w stosowaniu wszczepów wewnątrzślimakowych. *Magazyn Medyczny*, 1992; 3(12): 50–52
461. Skarżyński H., Niemczyk K., Balcerzak J. Niepowodzenia w operacjach rekonstrukcyjnych ucha środkowego. *Otolaryngologia Polska*, 1992; supl. 14: 168–70
462. Skarżyński H., Janczewski G., Niemczyk K. Postępy w operacjach poprawiających słuch – przeszczepy alloplastyczne. *Otolaryngologia Polska*, 1992; supl. 14: 565–67
463. Zawadowski J., Skarżyński H., Osuch-Wójcikiewicz E. Przerzuty raka do węzłów chłonnych szyi z nieznanego ogniska pierwotnego przyczyny niepowodzeń w diagnostyce i leczeniu. *Otolaryngologia Polska*, 1992; supl. 14: 308–11
464. Osuch-Wójcikiewicz E., Fruba J., Skarżyński H., Przerzuty raka krtani do regionalnych węzłów chłonnych w świetle badań morfologicznych i klinicznych. *Otolaryngologia Polska*, 1992; supl. 14: 342–44
465. Janczewski G., Osuch-Wójcikiewicz E., Pogorzelski R., Skarżyński H., Rekonstrukcyjne leczenie zwężenia krtani i tchawicy. *Otolaryngologia Polska*, 1992; supl. 14: 282–85
466. Janczewski G., Skarżyński H., Niemczyk K. Reoperacje w przewlekłym perlakowym zapaleniu ucha środkowego. *Otolaryngologia Polska*, 1992; supl. 14: 153–55
467. Janczewski G., Skarżyński H., Wskazania i przeciwwskazania do tympanoplastyk oraz krytyczna ocena tych operacji, *Otolaryngologia Polska*, 1992; 46(5): 494–504
468. Skarżyński H., Janczewski K., Niemczyk S., Wszczepy wewnątrzślimakowe – stan wiedzy, perspektywy, wskazania do stosowania, *Otolaryngologia Polska*, 1992; supl. 14: 564
469. Skarżyński H., Kruś S., Wszczepy ślimakowe – metoda przywracania słuchu, *Medycyna – Dydaktyka – Wychowanie*, 1992; 24(3–4): 30
470. Skarżyński H., Zastosowanie implantów ślimakowych w leczeniu całkowitej głuchoty, *Gazeta Lekarska*, 1992; 8: 16
471. Skarżyński H., Skarżyńska B., Deszczyńska H., Krauze R., Lisicka M. Badania układu chłonnego szyi. *Otolaryngologia Polska*, 1991; s. 413–416
472. Skarżyński H., Zawadowski J., Osuch-Wójcikiewicz E. Early detection of disturbances of epithelial keratinization. *Materia Medica Polona*, 1991; s. 277–79
473. Skarżyński H., Osuch-Wójcikiewicz E., Zawadowski J., Krauze R., Niemczyk K. Guz szyi jako objaw raka gardła dolnego. *Otolaryngologia Polska*, 1991; s. 453–56
474. Skarżyński H., Opolski G., Zawadowski J., Niemczyk K. Niedrożność górnych dróg oddechowych u dzieci w zespole sleep apnea – odległe wyniki leczenia i obserwacji. *Otolaryngologia Polska*, 1991; (Supl.): 327–329
475. Skarżyński H., Zawadowski J., Balcerzak B., Niemczyk K. Obliteracja jamy wyrostka sutkowatego w leczeniu różnych postaci przewlekłego zapalenia ucha środkowego. *Otolaryngologia Polska*, 1991; (Supl.): 41–44
476. Skarżyńska B., Skarżyński H., Deszczyńska H., Jegliński W., Niemczyk K. Połączenia chłonno-żylna w obrębie szyi – badania doświadczalne. *Otolaryngologia Polska*, 1991; (Supl.): 417–19
477. Zawadowski J., Skarżyński H., Osuch-Wójcikiewicz E., Krauze R., Niemczyk K. Postępowanie w urazach drażących szyi. *Otolaryngologia Polska*, 1991; s. 258–60
478. Zawadowski J., Skarżyński H., Ligęziński R. Przypadek dziecka z wrodzoną wadą pierwszej kieszonki skrzelowej. *Otolaryngologia Polska*, 1991; 45(4): 292–95
479. Szlenk Z., Olszewski E., Kukwa A., Skarżyński H., Pietruski J., Rynkiewicz N. Sto lat Polskiego Towarzystwa Otolaryngologicznego. *Otolaryngologia Polska*, 1991; (Supl.): 24–26

480. Deszczyńska H., Deszczyński J., Skarżyńska B., Reymond J., Skarżyński H., Wpływ elektrostymulacji na gojenie się złamań kości twarzoczaszki – badania doświadczalne. Otolaryngologia Polska, 1991; (Supl.): 97–100
481. Skarżyński H., Janczewski G., Zawadowski J. Wskazania do stosowania przeszczepów auto i allogennych podczas operacji tympanoplastycznych. Otolaryngologia Polska, 1991; s. 36–40
482. Skarżyński H., Skarżyńska B., Deszczyńska H. Nowe spojrzenie na problem bariery anatomicznej w układzie chłonnym błony śluzowej krtani. Otolaryngologia Polska, 1990; 44(5): 57–61
483. Skarżyński H., Kukwa A., Jegliński W., Skarżyńska B. Stopień niedorozwoju ucha środkowego w zaburzeniach rozwojowych I i II łuku skrzelowego. Otolaryngologia Polska, 1990; 44(5): 297–301
484. Skarżyński H., Badania kliniczne i doświadczalne układu chłonnego gardła dolnego w zdrowiu i w chorobie nowotworowej. Otolaryngologia Polska, 1989; 43: 329–32
485. Skarżyński H., Deszczyńska H., Kukwa A., Skarżyńska B. Badanie układu chłonnego języka – sieć chłonna błony śluzowej. Otolaryngologia Polska, 1989; 43: 371–75
486. Skarżyński H., Jegliński W., Krauze R. Leczenie niedrożności nosa. Wiadomości Lekarskie, 1989; 42: 871–75
487. Skarżyński H., Kukwa A., Skarżyńska B., Pagacz I. Badania układu chłonnego błony śluzowej krtani po napromienianiu. Prace Naukowe Akademii Medycznej we Wrocławiu, 1988; 20(1): 51–54
488. Kukwa A., Fleszar J., Skarżyński H., Berry-Borowiecki B., Blanks R.M. Cefalometryczna ocena szkieletu twarzoczaszki chorych z zespołem sleep apnea. 1988
489. Kukwa A. Skarżyński H., Ryba M., Szlenk Z. Chirurgiczne leczenie niedrożności nosa - konchoplastyka. Otolaryngologia Polska, 1988; 42: 86-91
490. Olszewski E., Skarżyński H., Szlenk Z. Doktorzy honoris causa Członkowie Polskiego Towarzystwa Otolaryngologicznego. Materiały Naukowe Sekcji Historycznej PTOL, 1988; 4: 2–6
491. Olszewski E., Szlenk Z., Skarżyński H., Laureaci konkursu naukowego im. Prof. Jana Miodońskiego. Materiały Naukowe Sekcji Historycznej PTOL, 1988; 4: 7–11
492. Kukwa A., Skarżyński H., Szlenk Z., Ryba M. Leczenie chirurgiczne niedrożności nosa – konchoplastyka. Otolaryngologia Polska, 1988; 42: 86–91
493. Skarżyński H., Jegliński W., Opolski G., Słomka K., Krauze R. Niedrożność górnych dróg oddechowych u dzieci - sleep apnea. 1988
494. Skarżyński H., Kukwa A., Opolski G., Czarkwiani-Pacak L., Słomka K., Radzimowski P., Ryba M., Szlenk Z. Niedrożność nosa u chorych z zaburzeniami odychania podczas snu – sleep apnea. Otolaryngologia Polska, 1988; 42(6): 414–20
495. Kukwa A., Fleszarowa I., Pacho R., Skarżyński H., Dobrzyński P. Ocena radiologiczna (klasyczna i w CT) wad wrodzonych ucha środkowego i sąsiedztwa. Pamiętnik VII Dni Otolaryngologii Dziecięcej w Lublinie (wyd. przez Zakład Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach), 1988; 341–43
496. Więcko J., Kukwa A., Skarżyński H., Rekonstrukcja małżowiny usznej w wadach wrodzonych – ocena stosowanych metod i współczesnego postępowania. Pamiętnik VII Dni Otolaryngologii Dziecięcej w Lublinie (wyd. przez Zakład Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach), 1988; 333–36
497. Skarżyński H., Kukwa A., Skarżyński B., Pagacz I. Badania układu chłonnego błony śluzowej krtani po napromienianiu. Prace Naukowe Wrocławskiej Akademii Medycznej, 1987; XIX (2): 51–54
498. Kukwa A., Kawiorska M., Skarżyński H., Dobrzyński P. Fluoroterapia w leczeniu otosklerozy. Otolaryngologia Polska, 1987; (Supl.): 429–31

499. Skarżyński H., Jak pisać, publikować i wygłaszać medyczne prace naukowe. Nowy Medyk, 1987; 8: 469
500. Kukwa A., Skarżyński H., Pagacz I., Ryba M., Jóźwik I. Leczenie obwodowego porażenia nerwu twarzowego o etiologii naczyniowej. Otolaryngologia Polska, 1987; (Supl.): 436–38
501. Skarżyński H., Kukwa A., Skarżyńska B., Pagacz I. Możliwości wykonywania operacji częściowych w leczeniu raka krtani w świetle badań układu chłonnego. Otolaryngologia Polska, 1987; (Supl.): 69–71
502. Kukwa A., Skarżyński H., Janczewski G. Poszerzona attykoantromastoidektomia w leczeniu różnych postaci przewlekłego zapalenia ucha. Otolaryngologia Polska, 1987; XLI (1-2): 48–54
503. Skarżyński H., Jegliński T., Szlenk Z. Tracheotomia wykonana przed laryngektomią, jako element prognozy – doniesienie wstępne. Prace Naukowe Akademii Medycznej we Wrocławiu, 1987; XIX (2): 129–31
504. Skarżyński H., Kukwa A., Skarżyńska B. Występowanie przerzutów skrzyżowanych w raku krtani. Otolaryngologia Polska, 1987; (Supl.): 251-3
505. Kukwa A., Skarżyński H., Ryba M. Zaburzenia oddychania podczas snu (sleep apnea syndrome). Medycyna Lotnicza w Polsce, 1987; 2(95): 40-6
506. Skarżyński H., Skarżyńska B., Kukwa A. Rola Ludwika Teichmana w rozwoju badań układu chłonnego krtani. Materiały Naukowe Sekcji Historycznej PTOL, 1986; 2: 4–9
507. Skarżyński H., Sleep apnea. Nowy Medyk, 1986; 11: 459
508. Bień S., Gołębiowska E., Skarżyński H., Wpływ leków hamujących odczynu przedsiomkowe na przebieg kompensacji nagłych uszkodzeń obwodowego narządu równowagi. Otolaryngologia Polska / Polish Journal of Otolaryngology, 1986; Supplement, tom II, s. 388–91
509. Skarżyński H., Kukwa A., Skarżyńska B. Charakterystyka systemu limfatycznego nagłośni w normie i w przypadku nowotworu krtani. Otolaryngologia Polska, 1985; 39(6): 446–51
510. Skarżyński H., Gołębiowska E., Szlenk Z. Działalność Sekcji Wileńskiej PTOL. Materiały Naukowe Sekcji Historycznej PTOL, 1985; 1: 2–8
511. Skarżyński H., Kukwa A., Skarżyńska B. Historia badań układu chłonnego błony śluzowej krtani. Otolaryngologia Polska, 1985; XXXIX (2): 106–10
512. Kukwa A., Skarżyński H., Skarżyńska B., Pagacz I. Metoda badania układu chłonnego błony śluzowej krtani. Otolaryngologia Polska, 1985; XXXIX (6): 441–45
513. Skarżyński H., Kukwa A., Skarżyńska B. Odrębność układu chłonnego nagłośni w normie i w raku krtani. Otolaryngologia Polska, 1985; XXXIX (6): 446–49
514. Skarżyński H., Kukwa A., Skarżyńska B. Rola Ludwika Teichmanna w rozwoju badań układu chłonnego krtani. Materiały Naukowe Sekcji Historycznej PTOL, 1985; 1: 6
515. Kukwa A., Kawiorska M., Skarżyński H., Zwyródnienia włókniste skrzydła większego kości klinowej. Otolaryngologia Polska, 1985; XXXIX (1): 61-4
516. Skarżyński H., Kukwa A., Nowak M., Skarżyńska B. Anatomia topograficzna układu limfatycznego błony śluzowej krtani u dzieci. Pamiętnik VII Dni Otolaryngologii Dziecięcej w Lublinie (wyd. przez Zakład Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach), 1988; s. 497–99
517. Kukwa A., Jegliński T., Osuch J., Skarżyński H., Lipski M. Badania cytologiczne wymazów z krtani jako metoda oceny stanów przedrakowych. Otolaryngologia Polska, 1984; (Supl.): 86–88
518. Kukwa A., Więcko J., Skarżyński H., Chirurgia rekonstrukcyjna w leczeniu wad wrodzonych ucha. Pamiętnik VII Dni Otolaryngologii Dziecięcej w Lublinie (wyd. przez Zakład Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach), 1988; s. 337–40
519. Kukwa A., Skarżyński H., Kawiorska M. Ciało obce ślinianki podżuchwowej. Otolaryngologia Polska, 1984; XXXVIII (3): 257–60

520. Kukwa A., Skarżyński H., Kawiorska M., Dobrzyński P. Guz mózgu przyczyną upośledzenia słuchu typu przewodzeniowego. *Polski Tygodnik Lekarski*, 1984; XXXIX (44): 451–52
521. Kukwa A., Skarżyński H., Kawiorska M., Dobrzyński P. Poszerzona attykoantromastoidektomia w leczeniu wrodzonej atrezji przewodu słuchowego zewnętrznego i przewlekłego zapalenia ucha środkowego u dzieci. *Otolaryngologia Polska*, 1984; 2 (Supl. 1): 34–45
522. Bień S., Krzeski A., Skarżyński H., Stan narządu równowagi w przypadkach nagłego odbiorczego upośledzenia słuchu o nieustalonej etiologii. *Otolaryngologia Polska*, 1984; (Supl.): 396–99
523. Kukwa A., Dobrzyński P., Skarżyński H., Kawiorska M. Wyniki leczenia przewlekłego zapalenia ucha środkowego poszerzoną attykoantromastoidektomią. *Otolaryngologia Polska*, 1984; s. 300-2
524. Skarżyński H., Kukwa A., Skarżyńska B., Lipski M. Zmiany w budowie sieci naczyń chłonnych w raku krtani po napromienianiu. *Otolaryngologia Polska*, 1984; (Supl.): 105-7
525. Skarżyński H., Kukwa A., Skarżyńska B., Lipski M. Naczynia chłonne błony śluzowej krtani w chorobie nowotworowej. *Otolaryngologia Polska*, 1983; (Supl.): 111–12
526. Bień S., Skarżyński H., Postępowanie w przypadkach nagłego odbiorczego upośledzenia słuchu o nieustalonej etiologii. *Wiadomości Lekarskie*, 1983; 34(11): 891–96
527. Kukwa A., Skarżyński H., Kawiorska M., Dobrzyński P. Poszerzona attykoantromastoidektomia w leczeniu wrodzonej atrezji przewodu słuchowego zewnętrznego i przewlekłego zapalenia ucha środkowego u dzieci. XXXII Zjazd Polskiego Towarzystwa ORL, 24-26 IX 1983, Łódź
528. Kukwa A., Dobrzyński P., Kawiorska M., Bidziński J., Skarżyński H., Sekrecyjna postać chemodectomy. *Otolaryngologia Polska*, 1983; (Supl.): 202–204
529. Kukwa A., Skarżyński H., Kawiorska M., Wiślawski J., Dobrzyński P. Trudności diagnostyczne przewodzeniowego upośledzenia słuchu w chorobie nowotworowej ucha. *Otolaryngologia Polska*, 1983; (Supl.): 200–202
530. Kukwa A., Skarżyński H., M. Kawiorska, Dobrzyński P. Wewnątrzkraniowe i wewnątrzchawicze wrodzone ogniskowe przemieszczenie tarczycy (ectopia falsa). *Polski Tygodnik Lekarski*, 1983; 38(9): 285–86
531. Skarżyński H., Kukwa A., Skarżyńska B., Lipski M. Naczynia chłonne błony śluzowej krtani w chorobie nowotworowej. Pamiętnik II Konferencji Naukowej Sekcji Onkologicznej Polskiego Towarzystwa Otolaryngologicznego. Wrocław, 1982
532. Skarżyńska B., Skarżyński H., Kursy przygotowawcze dla kandydatów na AM w Warszawie. *Medycyna – Dydaktyka – Wychowanie*. Kwartalnik Akademii Medycznej w Warszawie, 1982; XIV (1–4): 53–55

Monographs in polish language

1. Warsztaty i turnus rehabilitacyjny muzykoterapii dla dzieci z Ukrainy - użytkowników implantów słuchowych, z wykorzystaniem najnowszych na świecie form rehabilitacji. Skarżyński H. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2022
2. Instytuty badawcze 1992-2022. Skarżyński H. (red.). Warszawa: Rada Główna Instytutów Badawczych; 2022
3. Kongres "Zdrowie Polaków" 2021. Raport. Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2022
4. Profesor Henryk Skarżyński doktor honoris causa Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie. Warszawa: IFPS, UKSW; 2022
5. Implanty słuchowe. Wskazania i wyniki na podstawie międzynarodowych warsztatów otocirurgicznych "Window Approach Workshop", Skarżyński H. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2021
6. Skarżyński H., Powrót Beethovena. Warszawa: Fundacja "Po Pierwsze Zdrowie"; 2021
7. Warsztaty Otocirurgiczne Window Approach Workshop, Skarżyński H., Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020
8. Kursy praktyczne z otocirurgii z elementami chirurgii podstawy czaszki. Materiały dydaktyczne. Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020
9. Kursy praktyczne z rynchirurgii. Materiały dydaktyczne. Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020
10. Kursy praktyczne z fonochirurgii. Materiały dydaktyczne. Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020
11. II Kongres Zdrowie Polaków. Przegląd wydarzeń. Rekomendacje. Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020
12. I Kongres Zdrowie Polaków. Raport, Skarżyński H. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020
13. 25 lat. Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu. Media, tom 3, Skarżyński H. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2020
14. Iro H., Probst R., Grevers G. Otorynolaryngologia, Skarżyński H. (red. wyd. polskiego), Wrocław: Edra Urban & Partner; 2019
15. Po pierwsze zdrowie. Wielospecjalistyczny program przeciwdziałania chorobom cywilizacyjnym w wsparcia zdrowia Polaków, Skarżyński H. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; wyd. I – 2018, wyd. II – 2019
16. Przerwana cisza. Jak powstał scenariusz musicalu?, Skarżyński H. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2019
17. Zarys otoneurologii, Narożny W., Skarżyński H. (red.), Warszawa: Medical Education; 2019
18. V Międzynarodowy Festiwal Muzyczny Dzieci, Młodzieży i Dorosłych z Zaburzeniami Słuchu "Ślimakowe Rytmy" (program), Skarżyński H. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2019
19. Przerwana cisza (program teatralny), Skarżyński H. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2019
20. 25 lat naszej tożsamości w 100-lecie odzyskania niepodległości - Centrum Implantów Ślimakowych "Cochlear Center" 1993 - Światowe Centrum Słuchu IFPS 2018, Skarżyński H. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2018
21. Rosen C.A., Simpson C.B., Techniki chirurgiczne w laryngologii, Skarżyński H. (red. wyd. polskiego), Otwock: Medisfera; 2017

22. Szumy uszne i nadwrażliwość słuchowa. Kompendium dla pacjentów i specjalistów, Skarżyński H., Raj-Koziak D. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2017
23. Wykaz aktywności promujących działalność naukową, kliniczną i dydaktyczną Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu styczeń-grudzień 2017. Skarżyński H. (red.). Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2017
24. Światowe Centrum Słuchu. 20 lat Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu. MEDIA, tom 1 i 2, Skarżyński H. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2016, 2017
25. Prawie wszystko o słuchu w muzyce, sztuce, prozie, medycynie, Skarżyński H. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; wyd. I – 2016, wyd. II – 2017
26. Wormald P.J., Endoskopowa chirurgia zatok. Anatomia, trójwymiarowa rekonstrukcja i technika chirurgiczna, Skarżyński H. (red. wyd. polskiego), Otwock: Medisfera; 2015
27. 20 lat. Od Ośrodka Diagnostyczno-Leczniczno-Rehabilitacyjnego dla Osób Nieśłyszących i Niedosłyszących „Cochlear Center” do Światowego Centrum Słuchu. Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2013
28. Obrazowanie szlaków istoty białej mózgowia: od morfologii do patologii, Walecki J., Skarżyński H., Szary C. (red.), Smithtown (New York, USA): International Scientific Literature; 2011
29. Domowa klinika rehabilitacji (12 płyt CD), Skarżyński H., Szuchnik J. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2015
30. Urazy kości skroniowej. Cykl: Zaburzenia słuchu, Skarżyński H., Wysocki J. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2005
31. Antos A., Góralówna M., Skarżyński H., Zagrodzka J., Olkowska-Hejnik A. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2005
32. Uczeń – zmysły, komunikacja, Szuchnik J., Skarżyński H. (red.), Warszawa: Stowarzyszenie Osób Nieśłyszących i Niedosłyszących „Człowiek – Człowiekowi”; 2004
33. Skarżyński H., Szuchnik J., Mueller-Malesińska M., Implanty ślimakowe – rehabilitacja, Warszawa: Stowarzyszenie Przyjaciół Osób Nieśłyszących i Niedosłyszących "Człowiek – Człowiekowi"; 2002, 2004
34. Objawy laryngologiczne w rzadkich zespołach chorobowych, Kręcicki T., Zaleska-Kręcicka M., Skarżyński H. (red.), Warszawa: Fundacja Rozwoju Medycyny „Człowiek – Człowiekowi”; 2002
35. Czyżewski A., Kostek B., Skarżyński H., Technika komputerowa w audiologii, foniatrii i logopedii, Warszawa: Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT; 2002
36. Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia, Skarżyński H., Rogowski M. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2002
37. Skarżyński H. Informator – Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu. Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2001
38. Anatomia topograficzna kości skroniowej dla potrzeb otochirurgii, Wysocki J., Skarżyński H. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2000
39. Szumy uszne i nadwrażliwość na dźwięki w praktyce klinicznej – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, Skarżyński H., Rogowski M. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2000
40. Szumy uszne w życiu codziennym. Porady praktyczne dla pacjentów, Skarżyński H. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2000
41. Urazy kości skroniowej, Skarżyński H., Wysocki J. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 1999
42. Szumy uszne i nadwrażliwość na dźwięki. Cykl: Zaburzenia słuchu, Skarżyński H. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 1998

43. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Wojnarowska-Kulesza W., Kosmalowa J., Program pomocy dla osób niesłyszących w Polsce. Sprawozdanie z wykonania programu przygotowane pod redakcją Realizatora programu prof. dr hab. Henryka Skarżyńskiego, Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997
44. Góralówna M., Implant nadziei. Nasze szanse dla osób niesłyszących. Pytania i odpowiedzi, Skarżyński H. (red.), Warszawa: Fundacja Rozwoju Medycyny „Człowiek – Człowiekowi”; wyd. I – 1995, wyd. II – 1995
45. Skarżyński H., Kryteria kwalifikacji do zabiegów wszczepiania implantów ślimakowych i program rehabilitacji całkowitej utraty słuchu u dzieci, Warszawa: Fundacja Rozwoju Medycyny „Człowiek – Człowiekowi”; 1994
46. Skarżyński H., Badania kliniczne i doświadczalne układu chłonnego gardła dolnego w zdrowiu i w chorobie nowotworowej (praca habilitacyjna), Warszawa: Akademia Medyczna (dostępna w Bibliotece Głównej AM i GBL); 1989
47. Skarżyński H., Wybrane problemy leczenia i rehabilitacji chorych z tympanosklerozą. Podsumowanie wyników badań prowadzonych w ramach programu MZ-XIII, temat AK/49, Warszawa; 1988
48. Skarżyński H., Program ćwiczeń rehabilitacyjnych w zaburzeniach równowagi pochodzenia obwodowego. Podsumowanie wyników badań prowadzonych w ramach programu MZ-XIII, temat AK/49, Warszawa; 1987
49. Kukwa A., Skarżyński H., Badania morfologiczne i kliniczne materiałów stosowanych w chirurgii ucha. Opracowanie monograficzne stanowiące sprawozdanie z badań prowadzonych w ramach tematu naukowo-badawczego II K/18 zrealizowanego w ramach problemu resortowego MZ-XIV w latach 1981–1985. Warszawa; 1986
50. Skarżyński H., Badania układu chłonnego krtani. Opracowanie monograficzne stanowiące sprawozdanie z badań realizowanych w latach 1983–1985 prowadzonych w ramach prac naukowo-badawczych AM, nr W-410. Warszawa; 1986
51. Skarżyński H., Opracowanie optymalnych metod rehabilitacji chorych z tympano- i otosklerozą. Opracowanie monograficzne stanowiące podsumowanie I-go etapu badań prowadzonych w ramach tematu naukowo-badawczego AK/49, Warszawa; 1986
52. Skarżyński H. Stan naczyń limfatycznych błony śluzowej w raku krtani (praca na stopień doktora nauk medycznych), Warszawa; 1983 (dostępna w Bibliotece AM w Warszawie i Głównej Bibliotece Lekarskiej)
53. Skarżyński H., Badania morfologiczne, doświadczalne i kliniczne układu chłonnego krtani i gardła dolnego. Opracowanie monograficzne stanowiące podsumowanie I i II etapu badań prowadzonych w ramach prac naukowo-badawczych, temat nr W-12
54. Osuch J., Skarżyński H., Ocena 3-letnich wyników operacyjnego leczenia raka krtani u chorych w Warszawskiej Klinice Otolaryngologii w 1978 roku. Raport przygotowany w ramach realizacji programu PR-6, temat nr 1503
55. Włodarski K., Skarżyński H., Ocena wpływu implantów z tytanu na zachowanie się regionalnych węzłów chłonnych, tkanek miękkich i kości, cz. I, II. Praca realizowana w ramach tematu naukowo-badawczego AK/49

Chapters in polish monographs

1. Skarżyński H., Otochirurgia, w: Chirurgia, t. 4. Banasiewicz T., Wallner G. (red.).
2. Skarżyński H., Dylematy sukcesu?, w: Antynomie systemu ochrony zdrowia, Opolski K., Zdrojewski T., Opolska Z. (red.), Warszawa: Polska Akademia Nauk; 2021, s. 195-208
3. Skarżyński H., Lorens A., Kochanek K., Implanty ślimakowe, w: Inżynieria biomedyczna. Podstawy i zastosowania, Torbicz W., Maniewski R., Liebert A. (red.), tom 5: Sztuczne i hybrydowe narządy wewnętrzne, Darowski M., Ładyżyński P., Rużyłło W. (red.), Warszawa: Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT; 2021, s. 495-510
4. Skarżyński H., Włodarczyk E., Kochanek K., Śliwa L., Zaburzenia narządu słuchu, w: Wielkie zespoły geriatryczne, Cybulski M., Krajewski-Kułak E. (red.), Wrocław: Edra Urban & Partner; 2021
5. Matusiak M., Skarżyński H., Genetyczne biomarkery neuroplastyczności w leczeniu głuchoty prelingwalnej za pomocą wszczepienia implantu ślimakowego u dzieci, w: Implanty słuchowe. Wskazania i wyniki na podstawie Międzynarodowych Warsztatów Otochirurgicznych "Window Approach Workshop". Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2021
6. Skarżyński H., Lorens A., Skarżyński P.H., Klasyfikacja zachowania słuchu wg Skarżyńskiego i wsp., w: Implanty słuchowe. Wskazania i wyniki na podstawie Międzynarodowych Warsztatów Otochirurgicznych "Window Approach Workshop". Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2021
7. Zgoda M., Skarżyński H., Ocena funkcjonalna efektów programu leczenia częściowej głuchoty na przykładzie wyników szkolnych uczniów korzystających z implantów ślimakowych, w: Implanty słuchowe. Wskazania i wyniki na podstawie Międzynarodowych Warsztatów Otochirurgicznych "Window Approach Workshop". Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2021
8. Skarżyński P.H., Dziendziel B., Włodarczyk E., Skarżyński H., Przegląd części materiału klinicznego zaprezentowanego podczas operacji pokazowych, w: Implanty słuchowe. Wskazania i wyniki na podstawie Międzynarodowych Warsztatów Otochirurgicznych "Window Approach Workshop". Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2021
9. Skarżyński H., Skarżyński Henryk, prof. dr hab. n. med. dr h.c. mult., w: Pikoń K., Sokołowska A., Pikoń P., Złota Księga Nauki Polskiej – w 100 rocznicę odzyskania niepodległości, t. II, Gliwice: Wydawnictwo HELION; 2020, s. 418–19
10. Skarżyński H., Skarżyński P.H., Zastosowanie implantów ucha środkowego i na przewodnictwo kostne w leczeniu różnych uszkodzeń słuchu, w: Implanty słuchowe. Wskazania i wyniki na podstawie Międzynarodowych Warsztatów Otochirurgicznych "Window Approach Workshop". Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2021
11. Obrycka A., Lorens A., Skarżyński H., Wczesna ocena rozwoju słuchowego, w: Implanty słuchowe. Wskazania i wyniki na podstawie Międzynarodowych Warsztatów Otochirurgicznych "Window Approach Workshop". Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2021
12. Skarżyński H., Wystąpienia, wykłady i prezentacje na temat metody zachowania przedoperacyjnego słuchu, w: Implanty słuchowe. Wskazania i wyniki na podstawie Międzynarodowych Warsztatów Otochirurgicznych "Window Approach Workshop". Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2021
13. Skarżyński H., Zachowanie przedoperacyjnego słuchu i struktury ucha wewnętrznego w różnych przypadkach częściowej głuchoty po zastosowaniu implantów ślimakowych, w: Implanty słuchowe. Wskazania i wyniki na podstawie Międzynarodowych Warsztatów Otochirurgicznych

- "Window Approach Workshop". Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2021
14. Skarżyński H., Skarżyński P.H., Zastosowanie implantów ucha środkowego i na przewodnictwo kostne w leczeniu różnych uszkodzeń słuchu, w: Implanty słuchowe. Wskazania i wyniki na podstawie Międzynarodowych Warsztatów Otochirurgicznych "Window Approach Workshop". Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2021
 15. Skarżyński H., Ratajczak A., Boruta M., Skarżyński P.H., Chirurgia zawrotów głowy, w: Zarys otoneurologii, Narożny W., Skarżyński H. (red.). Warszawa: Medical Education; 2019
 16. Szkiełkowska A., Skarżyński H., Kazanecka E., Kurowska-Janecka A., Cisza a rozwój drogi słuchowej człowieka, w: Barwy ciszy. Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina, 2019, 11-24
 17. Wolak T., Cieśla K., Lorens A., Szkiełkowska A., Skarżyński H., Czy neurony lubią ciszę?, w: Barwy ciszy. Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina, 2019; s. 25-39
 18. Skarżyński H., Walkowiak A., Lorens A., Skarżyński P.H., Obrycka A., Zgoda M., Kutyba J., Kochanek K., Telemedycyna w audiologii i otolaryngologii, w: Inżynieria biomedyczna: Podstawy i zastosowania. Warszawa, Polska Akademia Nauk, Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, 2019, 988
 19. Skarżyński P.H., Ratajczak A., Sosna M., Skarżyński H., Zawroty jatrogenne – diagnostyka i terapia, w: Zarys otoneurologii. Narożny W., Skarżyński H. (red.). Warszawa: Medical Education; 2019
 20. Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński H., Aktualne zagadnienia diagnostyki dzieci z wadą słuchu - rola i udział różnych specjalistów w diagnostyce i terapii, w: Interdyscyplinarne konteksty wczesnej interwencji, wczesnego wspomaganie rozwoju dziecka. Warszawa: Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie, 2017; s. 155-165
 21. Skarżyński H., Nigdy nie wyzbyłem się marzeń – prof. dr hab. n. med. dr h.c. multi Henryk Skarżyński, Światowe Centrum Słuchu, w: Mistrzowie nauki. Rzecz o zespołach naukowych, Blimel M., Blimel I. (red.), Warszawa: Poland Business Guide; 2017, s. 116–23
 22. Zgoda M., Lorens A., Obrycka A., Putkiewicz-Aleksandrowicz J., Skarżyński H., Wpływ wieku w momencie operacji wszczepienia implantu ślimakowego na osiągnięcia szkolne dzieci z niedosłuchem prelingwalnym, w: Edukacja niesłyszących – wczoraj, dziś i jutro. Woźnicka E. (red.). Łódź: Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna; 2017
 23. Mrugała K., Lorens A., Walkowiak A., Dobrucki A., Skarżyński H., Badania rozdzielczości przestrzennej słyszenia u osób bilateralnie zaimplantowanych, w: Dobrucki A. Współczesne technologie elektronicznego wspomaganie słyszenia osób niedosłyszących. Wrocław: Przedsiębiorstwo Produkcji, Handlu i Usług Jakpol; 2016, 77–104
 24. Pankowska A., Geremek-Samsonowicz A., Skarżyński H., Implanty ślimakowe w częściowej głuchocie. Zadania i formy rehabilitacji dzieci, w: Surdologopedia teoria i praktyka. Muzyka-Furtak E. (red.). Gdańsk: Harmonia Universalis; 2015, 329–42
 25. Skarżyński H., Niedosłuch i głuchota przyczyną izolacji, bólu i cierpienia, w: Ból i Cierpienie – Ognisko Światła i Ciemności. Medycyna – Filozofia – Teologia (seria wydawnicza), t. III. Ks. Pater D. (red.). Warszawa, 2015; 9– 12
 26. Mueller-Malesińska M., Skarżyński H., Klasyfikacja zaburzeń słuchu, w: Logopedia – teoria zaburzeń mowy. Grabias S., Kurkowski M. (red.). Lublin: Wydawnictwo UMCS; 2012, 91–116
 27. Putkiewicz J., Piotrowska A., Lorens A., Pankowska A., Obrycka A., Skarżyński H., Dziecko z częściową głuchotą w aspekcie relacji szkolnych i rówieśniczych, w: Ku wspólnocie komunikacyjnej niesłyszących i słyszących. K. Krakowiak, A. Dziurda-Multan (red.), seria: Nie Głos, ale Słowo: 2. Lublin: Wydawnictwo KUL, 2011; s. 97-99

28. Skarżyński H., Wszczępy ślimakowe, w: Audiologia kliniczna. Zarys. Pruszewicz A., Obrębowski A. (red.). Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; 2000 (wyd. II), 2010 (wyd. IV), 282–87
29. Sarnicka I., Latkowska E., Fludra M., Karpiesz L., Borawska B., Bartnik G., Skarżyński H., Charakterystyka psychologiczna pacjentów z szumami usznymi na podstawie Inwentarza Osobowości NEO-FFI oraz wybranych narzędzi pomiaru w psychologii zdrowia, w: Człowiek chory. Aspekty biopsychospołeczne. Gierus J., Janowski K. (red.). Lublin: IGI Global; 2009, s. 115
30. Skarżyński H., Podskarbi-Fayette R., Cieśla W., Blok operacyjny otolaryngologiczny, w: Blok operacyjny – organizacja i funkcjonowanie. Bielecki K., Szretera T. (red.). Warszawa: Abacus Biuro Promocji Medycznej; 2007, 135–52
31. Skarżyński H., Lorens A., Implanty ślimakowe, w: Otolaryngologia dziecięca. Gryczyńska D. (red.). Bielsko-Biała: Alfa Medica Press; 2007, 142–53
32. Skarżyński H., Lorens A., Piotrowska A., Leczenie całkowitej i częściowej głuchoty – Implanty, w: Audiologia kliniczna. Śliwińska-Kowalska M. (red.). Łódź: Mediton; 2005, 429–41
33. Szuchnik J., Skarżyński H., Gdy twój uczeń ma problemy ze słuchem, w: Uczeń – zmysły, komunikacja. Warszawa: Stowarzyszenie Przyjaciół Osób Niestyszających i Niedosłyszających „Człowiek – Człowiekowi”; 2004
34. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Wybrane aspekty medyczne, w: Uczeń, zmysły, komunikacja. Warszawa: Stowarzyszenie Przyjaciół Osób Niestyszających i Niedosłyszających „Człowiek – Człowiekowi”; 2004
35. Skarżyński H., Ostre zapalenie ucha środkowego, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2002, 16–18
36. Skarżyński H., Przewlekłe proste zapalenie ucha środkowego, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, 2002; 22
37. Skarżyński H., Przewlekłe ropne ziarninowe zapalenie ucha środkowego, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, 2002; 23–24
38. Skarżyński H., Przewlekłe wysiękowe zapalenie ucha środkowego, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.), Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, 2002; 19–21
39. Skarżyński H., Tympanoskleroz, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2002, 27–29
40. Skarżyński H., Urazy kości skroniowej, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2002, 40–41
41. Skarżyński H., Urazy ucha środkowego, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2002, 38–39
42. Skarżyński H., Urazy ucha zewnętrznego, w: Wybrane procedury z zakresu audiologii i otologii – wskazówki dla świadczeniodawców i płatników, cz. I – Otologia. Skarżyński H., Rogowski M. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 2002, 32–37
43. Skarżyński H., Piotrowska A., Implanty ślimakowe – aktualna procedura postępowania diagnostycznego, w: Bliżej życia. Materiały dla rodziców dzieci i młodzieży z wadą słuchu. Cykl: Zaburzenia słuchu. Kobosko J., Olkowska A., Zagrodzka J. (red.). Warszawa: Stowarzyszenie Przyjaciół Osób Niestyszających i Niedosłyszających „Człowiek – Człowiekowi”; 2001: 64–69

44. Skarżyński H., Żarowski A., Zmiany w uchu wewnętrznym w aspekcie długotrwałej elektrostymulacji, w: *Bliżej życia. Materiały dla rodziców dzieci i młodzieży z wadą słuchu. Cykl: Zaburzenia słuchu.* Kobosko J., Olkowska A., Zagrodzka J. (red.). Warszawa: Stowarzyszenie Przyjaciół Osób Niestyszających i Niedosłyszających „Człowiek – Człowiekowi”; 2001, 70–76
45. Skarżyński H., Szwedowicz P., Wysocki J., Diagnostyka kliniczna złamań kości skroniowej, w: *Urazy kości skroniowej. Cykl: Zaburzenia słuchu.* Skarżyński H., Wysocki J. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 1999, 47–64
46. Skarżyński H., Szwedowicz P., Wysocki J., Etiologia i epidemiologia złamań kości skroniowej, w: *Urazy kości skroniowej. Cykl: Zaburzenia słuchu.* Skarżyński H., Wysocki J. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 1999, 23–46
47. Skarżyński H., Szwedowicz P., Postępowanie w złamaniach kości skroniowej, w: *Urazy kości skroniowej. Cykl: Zaburzenia słuchu.* Skarżyński H., Wysocki J. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 1999, 67–81
48. Skarżyński H., Szwedowicz P., Przebieg kliniczny urazów kości skroniowej, w: *Urazy kości skroniowej. Cykl: Zaburzenia słuchu.* Skarżyński H., Wysocki J. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 1999, 65–66
49. Skarżyński H., Szwedowicz P., Wysocki J., Rokowanie w złamaniach kości skroniowej, w: *Urazy kości skroniowej. Cykl: Zaburzenia słuchu.* Skarżyński H., Wysocki J. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, 1999; 95–96
50. Skarżyński H., Lorens A., Geremek A., Elektrostymulacja w leczeniu szumów usznych, w: *Szumy uszne i nadwrażliwość na dźwięki. Cykl: Zaburzenia słuchu.* Skarżyński H. (red.). Warszawa: Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu; 1998, 75–80
51. Skarżyński H., Wszczepki ślimakowe – współczesna metoda leczenia całkowitej głuchoty, w: *Moje dziecko nie słyszy. Materiały dla rodziców dzieci z wadą słuchu. Cykl: Zaburzenia słuchu.* Kobosko J. (red.). Warszawa: Stowarzyszenie Przyjaciół Osób Niestyszających i Niedosłyszających „Człowiek – Człowiekowi”; 1998 (wyd. I), 1999 (wyd. II zm. i rozsz.), 67
52. Skarżyński H., Zagrodzka J., Doposażenie zaplecza aparaturowego dla potrzeb realizacji Programu, w: *Raport końcowy z wykonania "Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce".* Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997: 99
53. Skarżyński H., Mueller-Malesińska M., Wojnarowska W., Klasyfikacja uszkodzeń słuchu, w: *Raport końcowy z wykonania "Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce".* Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 22–34
54. Skarżyński H., Propozycje struktury organizacyjnej opieki i zaplecza diagnostyczno-leczniczo-rehabilitacyjnego nad osobami z uszkodzeniami słuchu w kraju, w: *Raport końcowy z wykonania "Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce",* Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 12–21
55. Skarżyński H., Zagrodzka J., Rozwój organizacji kontaktów polsko-niemieckich, w: *Raport końcowy z wykonania "Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce".* Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 100–116
56. Skarżyński H., Zagrodzka J., Szkolenie zespołów dla potrzeb realizacji Programu, w: *Raport końcowy z wykonania "Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce".* Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 90–98
57. Skarżyński H., Szumy uszne i nadwrażliwość na dźwięki, w: *Program pomocy dla osób niedosłyszających w Polsce.* Warszawa: Społeczna Fundacja Solidarności, 1997
58. Skarżyński H., Wyniki realizacji Programu Społecznej Fundacji Solidarności, w: *Raport końcowy z wykonania "Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce".* Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 6–11

59. Skarżyński H., Zagrodzka J., Wyniki realizacji Programu Społecznej Fundacji Solidarności. Zasięg Programu, w: Raport końcowy z wykonania "Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce". Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 85–89
60. Skarżyński H., Zasady organizacji specjalistycznego szkolenia kadry lekarskiej i medyczno-technicznej dla potrzeb realizacji „Programu opieki nad osobami z uszkodzeniami słuchu w Polsce”, w: Raport końcowy z wykonania "Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce". Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 77–80
61. Skarżyński H., Zasady zaopatrywania osób z uszkodzeniami słuchu w sprzęt i środki do leczenia i rehabilitacji uszkodzeń słuchu oraz zasady refundacji kosztów przez instytucje i organa państwowe, w: Raport końcowy z wykonania "Programu pomocy osobom niesłyszącym w Polsce". Warszawa: Wydawnictwo Społecznej Fundacji Solidarności; 1997, 81–84
62. Skarżyński H., Stan obecny i tendencje w rozwoju badań układu chłonnego krtani i sąsiedztwa, w: Postępy w otolaryngologii. Warszawa: PZWL; 1994
63. Skarżyński H., Wszczepy zewnątrz- i wewnątrzślizniakowe, w: Audiologia kliniczna. Zarys. Pruszewicz A., Obrębowski A. (red.). Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; 1994 (wyd. I), 455–64
64. Skarżyński H., Kukwa A., Skarżyńska B., Pagacz I., Badania układu chłonnego błony śluzowej krtani po napromienianiu, w: Prace Naukowe Akademii Medycznej we Wrocławiu (seria wydawnicza). Wrocław: Państwowe Wydawnictwo Naukowe; 1988; rocznik 20 (1): 51–54
65. Skarżyński H., Jegliński W., Szlenk Z., Tracheostomia wykonana przed laryngektomią jako element prognozy, w: Prace Naukowe Akademii Medycznej we Wrocławiu (seria wydawnicza). Wrocław: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1988; rocznik 20, nr 1: 129–31